

MEMORIAL

Journal Officiel du Grand-Duché de Luxembourg



MEMORIAL

Amtsblatt des Großherzogtums Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 158 8 septembre 2006

Sommaire

ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE GRILLES D'HORAIRES 2006-2007



Règlement grand-ducal du 25 août 2006 fixant les grilles d'horaires, les coefficients des branches et des branches combinées, ainsi que les branches fondamentales du régime technique, du régime de la formation du technicien et du régime professionnel de l'enseignement secondaire technique.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 4 septembre 1990 portant réforme de l'enseignement secondaire technique et de la formation professionnelle continue;

Vu la loi du 11 janvier 1995 portant réorganisation des écoles publiques et privées d'infirmiers et d'infirmières et réglementant la collaboration entre le ministère de l'Éducation nationale et le ministère de la Santé;

Vu la loi modifiée du 25 juin 2004 portant organisation des lycées et lycées techniques;

Vu les avis de la Chambre des Employés privés, de la Chambre de Travail, de la Chambre d'Agriculture et de la Chambre des Métiers:

La Chambre de Commerce et la Chambre des Fonctionnaires et Employés publics demandées en leur avis;

Vu l'article 2 (1) de la loi modifiée du 12 juillet 1996 portant réforme du Conseil d'Etat et considérant qu'il y a urgence;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Éducation nationale et de la Formation professionnelle, et après délibération du Gouvernement en conseil;

Arrêtons:

- **Art.** 1^{er}. A partir de l'année scolaire 2006/2007, l'enseignement est dispensé dans les différentes classes de l'enseignement secondaire technique suivant les horaires en annexe du présent règlement.
- Art. 2. Le présent règlement est applicable à partir de l'année scolaire 2006/2007. Il abroge toutes les dispositions qui lui sont contraires.

Notre Ministre de l'Éducation nationale et de la Formation professionnelle est chargée de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

La Ministre de l'Éducation nationale et de la Formation professionnelle, Mady Delvaux-Stehres Château de Berg, le 25 août 2006. **Henri**



Enseignement secondaire technique Grilles d'horaires 2006 - 2007

Table des matières

the contract of the contract o	I II III
	III
*****	IV
CCM Certificat de Capacité Manuelle	
CITP Certificat d'Initiation Technique et Professionnelle	
Cycle inférieur	
Cycle inférieur Classes de 7 e Classes de 8 e Classes de 9 e Classes modulaires du régime préparatoire Classes de 7 e d'accueil Classes d'insertion	1 2 3 4 5
Classes germanophones	6
Classes francophones	7
Note explicative : Chaque année d'étude est subdivisée en 2 colonnes Colonne bp. : Les branches de promotion sont signalées par un crochet Colonne hrs. : Le nombre de leçons hebdomadaires. La deuxième ligne de l'entête du tableau indique le nombre de branches à prendre en compte pour la promotion.	

Régime technique

Division de la formation administrative et commerciale	
Section gestion	8
Section communication et organisation	9
Division des professions de santé et des professions sociales	
Cycle moyen	10
Cycle supérieur	



Section de la formation de l'éducateur	11
Section de l'assistant technique médical de laboratoire	12
Section de l'assistant technique médical de radiologie	13
Section de la formation de l'infirmier / infirmière	14
Formations spécialisées	
Section de la formation de l'infirmier / infirmière en anesthésie et réanimation	15
Section de l'assistant technique médical dechirurgie	
Section de la formation de la sage-femme	
Section de la formation de l'infirmier/infirmière en pédiatrie	18
Section de la formation de l'infirmier/infirmière psychiatrique	19
Division technique générale	
Section technique générale	20
Section informatique	21
Régime de la formation de technicien	
Division administrative et commerciale	22
Division agricole	
Section agricole	23
Section environnement naturel	24
Section horticole	25
Division artistique	
Section design graphique	27
Section expression plastique	29
Division chimique	31
Division électrotechnique	
Section communication	32
Section énergie	33
Division génie civil	
Section bâtiment	34
Section constructions civiles	
Division hôtelière et touristique	
Section hôtelière	- 38
Section touristique	
Division informatique	
Division mécanique	.0
Section mécanique d'automobiles	. 41
Section mécanique d'automobiles Section mécanique générale	<u>4</u> 2
Section mecanique generale	72
Note explicative :	

Chaque année d'étude est subdivisé e en 3 colonnes.

- Colonne bf. : Les branches fondamentales sont signalées par un crochet.
- Colonne hrs. : Le nombre de leçons hebdomadaires.
 Colonne coeff. : Le coefficient applicable à la branche.

La deuxième ligne de l'entête du tableau indique le nombre de branches à prendre en compte pour la promotion.



Régime professionnel

CATP - Filière de plein exercice (Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle)

Division de l'apprentissage agricole	
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture	
Section des agriculteurs	
Section des opérateurs de l'environnement	44
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique	
Professions de l'hôtellerie et de la restauration	
Section des restaurateurs – service	102
Section des restaurateurs – cuisine	103
Section des hôteliers – restaurateurs	104
Section des cuisiniers	106
Division de l'apprentissage artisanal et industriel	
Professions de la mécanique	
Section des mécaniciens d'usinage	11°
Professions de l'électricité	11.
Section des électroniciens en communication	110
Division de l'apprentissage industriel	117
Professions de la construction et de l'habitat	
Section des menuisiers – ébénistes	1.00
Section des menuisiers – ebenistes	
	116
Professions de la mécanique	112
Section des mécaniciens industriels et de maintenance	113
Professions de l'électricité	1.15
Section des électroniciens en énergie	117
Division de l'apprentissage ménager	
Section des auxiliaires – économes	122
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales	
Section des aides-soignants	123
CATED THE	
CATP - Filière mixte	
(Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle)	
District de Hammandian en animale	
Division de l'apprentissage agricole	
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture	
Section des horticulteurs	
Sous-section des fleuristes	
Sous-section des maraîchers	
Sous-section des pépiniéristes – paysagistes	
Sous-section des floriculteurs	48



Division de l'apprentissage artisanal	
Métiers de l'alimentation	
Section des boulangers – pâtissiers	
Section des bouchers – charcutiers	
Section des traiteurs	52
Métiers de la mécanique	
Section des bobineurs	68
Section des constructeurs réparateurs de carrosseries et débosseleurs	
de véhicules automoteurs	
Section des électroniciens de véhicules automoteurs	
Section des magasiniers du secteur automobile	
Section des mécaniciens d'autos et de motos	
Section des mécaniciens de machines et de matériel agricoles et viticoles	69
Section des peintres de véhicules automoteurs	66
Métiers de la construction et de l'habitat	
Section des électriciens	74
Section des métiers du bâtiment	
Sous-section des fumistes – ramoneurs	
Sous-section des marbriers	
Sous-section des carreleurs	
Sous-section des plafonneurs – façadiers	
Section des menuisiers	
Section des peintres – décorateurs	
Section des serruriers	78
Division de l'apprentissage artisanal et industriel	
Professions de la construction et de l'habitat	
Section des professions du bâtiment	
Sous-section des maçons	
Sous-section des tailleurs – sculpteurs de pierres	84
Division de l'apprentissage commercial	
Professions du commerce	
Section des employés administratifs et commerciaux	98
Section des assistants en pharmacie	100
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales	
Section des auxiliaires de vie	124
CATP - Filière concomitante	
(Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle)	
•	
Division de l'apprentissage agricole	
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture	
Section des horticulteurs (apprentissage adultes)	49
Division de l'apprentissage artisanal	
Métiers de l'alimentation	
Section des vendeurs en boulangerie – pâtisserie – confiserie	
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène	
Section des bijoutiers – orfèvres	56
Section des bottiers – cordonniers	54



Section des confeurs	
Section des esthéticiens	
Section des horlogers	
Section des mécaniciens dentistes	
Section des mécaniciens orthopédistes – bandagistes	
Section des couturiers – modistes	
Section des opticiens	57
Métiers de la mécanique	
Section des armuriers	
Section des mécaniciens ajusteurs	62
Métiers de la construction et de l'habitat	
Section des fabricants poseurs de volets, jalousies, marquises et stores	
Section des installateurs de chauffage, de ventilation et de climatisation	
Section des installateurs sanitaires	73
Section des métiers de la toiture	
Sous-section des charpentiers	
Sous-section des couvreurs	
Sous-section des ferblantiers – zingueurs	
Section des parqueteurs	
Section des tapissiers – décorateurs	
Section des vitriers – miroitiers	88
Métiers divers	
Section des instructeurs de conducteurs de véhicules automoteurs	
Section des instructeurs de natation	93
Section des métiers du livre	
Sous-section des imprimeurs	
Sous-section des relieurs	
Section des photographes	92
Division de l'apprentissage industriel Professions de la construction et de l'habitat Section des dessinateurs en bâtiment	108
Section des mécaniciens industriels et de maintenance	112
Section des mécatroniciens	
Section des mécationiciens d'avions	
Professions de l'électricité	11.
Section des électroniciens en énergie	110
Section des informaticiens	
Section des informaticiens	120
Division de l'apprentissage industriel et artisanal Professions de la mécanique	
Section des mécaniciens d'usinage	110
Section des gestionnaires en logistique	121
Division de l'apprentissage commercial Professions du commerce	
Section des agents de voyages	
Section des vendeurs, vendeurs - magasiniers et magasiniers	96
Section des employés administratifs et commerciaux	99
Division de l'apprentissage artisanal et commercial Section des décorateurs - étalagistes et décorateurs - publicitaires	101



Division de l'apprentissage hôtelier et touristique	
Professions de l'hôtellerie et de la restauration	
Section des cuisiniers	
Section des serveurs de restaurant	107
CCM (Certificat de Capacité Manuelle)	
(C. 133301 & C. 14 (C. 133301)	
Métiers de l'artisanat: bottier – cordonnier, boucher – charcutier, boulanger – pâtissier, carrelet coiffeur, couturier, couvreur, débosseleur de véhicules automoteurs, fourreur, fumiste – ramoneur, garnisseur d'autos, maçon, marbrier, maroquinier, mécanicien de cycles et de motocycles, meunier, modiste – chapelier, parqueteur,	ur,
pâtissier – confiseur – glacier, peintre – décorateur, peintre de véhicules automoteurs,	
plafonneur – façadier, poseur de volets et de jalousies, sellier – tapissier, tailleur,	
tailleur – sculpteur de pierres, tapissier – décorateur, vitrier – miroitier	125
Métiers de l'agriculture: horticulteur – fleuriste, horticulteur – maraîcher,	
horticulteur – pépiniériste – paysagiste	- 126
CITP	
(Certificat d'Initiation Technique et Professionnelle)	
Métiers de la mécanique	
Section des mécaniciens d'autos et de motos	127
Métiers de la construction et de l'habitat	12,
Section des installateurs de chauffage, de ventilation et de climatisation	128
Section des installateurs sanitaires	
Section des électiciens	130
Professions de l'hôtellerie et de la restauration	
Section Restauration - Service	
Section Restauration - Cuisine	132
Professions du commerce	
Section de la vente	133



Tableau des professions

Abréviations des formations :

- CATP fc = Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle Filière concomitante
- CATP fp = Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle Filière de plein exercice
- $CATP-fm=Certificat\ d'Aptitude\ Technique\ et\ Professionnelle-Filière\ mixte$
- CCM = Certificat de Capacité Manuelle
- CITP = Certificat d'Initiation Technique et Professionnelle

Profession	Formation	Page
Agents de voyages	CATP - fc	95
Agriculteurs	CATP - fp	43
Aides-soignants	CATP - fp	123
Armuriers	CATP - fc	63
Assistants en pharmacie	CATP - fm	100
Auxiliaires-économes	CATP - fp	122
Auxiliaires de vie	CATP - fm	124
Bijoutiers – Orfèvres	CATP - fc	56
Bobineurs	CATP - fm	68
Bottiers - Cordonniers	CATP - fc	54
Bottiers - Cordonniers	CCM	125
Bouchers - Charcutiers	CATP - fm	51
Bouchers - Charcutiers	CCM	125
Boulangers – Pâtissiers	CATP - fm	50
Boulangers – Pâtissiers	CCM	125
Carreleurs	CATP - fm	85
Carreleurs	CCM	125
Charpentiers	CATP - fc	81
Coiffeurs	CATP - fc	60
Coiffeurs	CCM	125
Constructeurs réparateurs de carrosseries et débosseleurs		
de véhicules automoteurs	CATP - fm	65
Constructeurs réparateurs de carrosseries et dé bosseleurs		
de véhicules automoteurs	CCM	125
Couturiers	CATP - fc	53
Couturiers - Modistes	CATP - fc	53
Couturiers - Modistes	CCM	125
Couvreurs	CATP - fc	79
Couvreurs	CCM	125
Cuisiniers	CATP - fc	105
Cuisiniers	CATP - fp	106
Dé corateurs - Étalagistes et Décorateurs - Publicitaires	CATP - fc	101
Dessinateurs en bâtiment	CATP - fc	108
Électriciens	CATP - fm	74
Électriciens	CITP	130
Électroniciens de véhicules automoteurs	CATP - fm	66
Électroniciens en communication	CATP - fp	119
Électroniciens en énergie	CATP - fc	118
Électroniciens en énergie	CATP - fp	117
Employés administratifs et commerciaux	CATP – fm	98
Employés administratifs et commerciaux	CATP - fc	99
Esthéticiens	CATP - fc	61



Fabricants poseurs de volets, jalousies, marquises et stores	CATP - fc	77
Ferblantiers – Zingueurs	CATP - fc	80
Fumistes – ramoneurs	CATP - fm	82
Fumistes – ramoneurs	CCM	125
Garnisseurs d'autos	CCM	125
Gestionnaires en logistique	CATP - fc	121
Horlogers	CATP - fc	55
Horticulteurs – Fleuristes	CATP - fm	45
Horticulteurs – Fleuristes	CCM	126
Horticulteurs – Floriculteurs	CATP - fm	48
Horticulteurs – Maraîchers	CATP - fm	46
Horticulteurs – Maraîchers	CCM	126
Hôteliers – Restaurateurs	CATP - fp	104
Imprimeurs	CATP - fc	90
Informaticiens	CATP - fc	120
Installateurs de chauffage, de ventilation et de climatisation	CATP - fc	72
Installateurs de chauffage, de ventilation et de climatisation	CITP	128
Installateurs sanitaires	CATP - fc	73
Installateurs sanitaires	CITP	129
Instructeurs de conducteurs de véhicules automoteurs	CATP - fc	94
Instructeurs de natation	CATP - fc	93
Maçons	CATP - fm	71
Maçons	CCM	125
Magasiniers du secteur automobile	CATP - fm	70
Marbriers	CATP - fm	83
Marbriers	CCM	125
Mécaniciens d'autos et de motos	CITP	127
Mécaniciens d'autos et de motos	CATP - fm	64
Mécaniciens d'avions	CATP - fc	115
Mécaniciens de cycles et de motocycles	CCM	125
Mécaniciens de machines et de matériel agricoles etviticoles	CATP - fm	69
Mécaniciens dentistes	CATP - fc	58
Mécaniciens d'usinage	CATP - fc	110
Mécaniciens d'usinage	CATP - fp	111
Mécaniciens industriels et de maintenance	CATP - fc	112
Mécaniciens industriels et de maintenance	CATP - fp	113
Mécaniciens orthopédistes-bandagistes	CATP - fc	59
Mécatroniciens	CATP - fc	114
Menuisiers	CATP - fm	75
Menuisiers – Ébénistes	CATP - fp	109
Meuniers	CCM	125
Modistes – Chapeliers	CATP - fc	53
Opérateur de l'environnement	CATP - fp	44
Opticiens	CATP - fm	57
Parqueteurs	CATP - fc	76
Parqueteurs	CCM	125
Pâtissiers – confiseurs – glaciers	CCM	125
Peintres – Décorateurs	CATP - fm	87
Peintres – Décorateurs	CCM	125
Peintres de véhicules automoteurs	CATP - fm	66
Peintres de véhicules automoteurs	CCM	125
Pépiniéristes – Paysagistes	CATP - fm	47
Pépiniéristes – Paysagistes	CCM	126
Photographes	CATP - fc	92



Plafonneurs – Façadiers	CATP - fm	86
Plafonneurs – Façadiers	CCM	125
Poseurs de volets, jalousies, marquises et stores	CCM	125
Relieurs	CATP - fc	91
Restaurateurs – service	CATP - fp	102
Restaurateurs – cuisine	CATP - fp	103
Restaurateurs – service	CITP	131
Restaurateurs – cuisine	CITP	132
Selliers – Tapissiers	CCM	125
Serruriers de construction	CATP - fp	116
Serruriers	CATP - fm	78
Serveurs de restaurant	CATP - fc	107
Tailleurs – Sculpteurs de pierres	CATP - fm	84
Tailleurs – Sculpteurs de pierres	CCM	125
Tapissiers – Décorateurs	CATP - fc	89
Tapissiers – Décorateurs	CCM	125
Traiteurs	CATP - fm	52
Vendeurs, vendeurs - magasiniers et magasiniers	CATP - fc	96
Vendeur en boulangerie – pâtisserie – confiserie	CATP - fc	97
Vendeurs	CITP	133
Vitriers – Miroitiers	CATP - fc	88
Vitriers – Miroitiers	CCM	125



Enseignement secondaire technique Cycle inférieur

Classes de 7e

Branches	Code	Rem.	73	ST
			6	
			hrs.	coeff.
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX		4	4
Français	FRANC		6	4
Mathématiques	MATHE		5	4
Sciences naturelles	SCNAT			4
Biologie	BIOLO		2	
Sciences sociales	SCSOC			4
Géographie	GEOGR		2	
Histoire	HISTO		2	
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4
Éducation artistique	EDUAR		2	
Éducation musicale	EDUMU		1	
Éducation physique et sportive	EDUPH		3	
Éducation technologique	EDTEC			
Nouvelles technologies de l'information	NTIC		1	
Options	OPxxx		1	
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	1		1
Instruction religieuse et morale	MORCH		1	
Formation morale et sociale	FOMOS		1	
Total	•	•	30	24

Remarque(s):

1. OPMOR 7ST La branche Morch/Fomos n'est pas incluse dans le nombre total des branches.

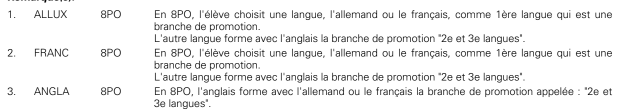


Cycle inférieur

Classes de 8e

Branches	Code	Rem.	8	TE	81	20
			7		7	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX	1	4	4	4	4
Français	FRANC	2	4	4	4	4
Anglais	ANGLA	3	4	4	4	
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4
Sciences naturelles	SCNAT			4		4
Biologie	BIOLO		1		1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		1	
Sciences sociales	SCSOC			4		4
Géographie	GEOGR		1		1	
Histoire	HISTO		2		2	
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4
Éducation artistique	EDUAR		2		2	
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		2	
Éducation technologique	EDTEC					
Nouvelles technologies de l'information	NTIC		1		1	
Options	OPxxx		3		3	
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR			1		1
Instruction religieuse et morale	MORCH		1		1	
Formation morale et sociale	FOMOS		1		1	
Total			30	28	30	24

Remarque(s):





Cycle inférieur

Classes de 9e

Branches	Code	Rem.	9	TE	91	20	91	PR
			7		7		7	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX	1	3	4	3	4		
Français	FRANC	2	5	4	3	4		
Langues	LANLU						7	4
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX							
Français	FRANC							
Anglais	ANGLA	3	4	4	2			
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4	4	4
Sciences naturelles	SCNAT			4			3	3
Biologie	BIOLO		2		1,5			
Physique / Chimie	PHYCH				2			
Chimie	СНІМІ		1					
Physique	PHYSI		1					
Sciences sociales	scsoc			4		4	2	3
Géographie	GEOGR		1		1			
Histoire	HISTO		2		1,5			
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4		
Éducation artistique	EDUAR		1		1			
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		2			
Éducation technologique	EDTEC							
Nouvelles technologies de l'information	NTIC		1		1			
Options	OPxxx		2		7			
Éducation technologique	EDTEC						2	2
Informatique	INFOR						1	
Dessin technique	DESTE						1	
Options	OPxxx					1	8	4
Éducation physique et sportive	EDUPH						2	2
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR			1			1	
Instruction religieuse et morale	MORCH		1		1			
Formation morale et sociale	FOMOS		1		1			
Tutorat	TUPRE						1	
Total	1	1	30	28	30	24	30	23

Remarque(s):

1.	ALLUX	9PO	En 9PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une
			branche de promotion.
			L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues".
2.	FRANC	9PO	En 9PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une branche de promotion.
			L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues".
3.	ANGLA	9PO	En 9PO, l'anglais forme avec l'allemand ou le français la branche de promotion appelée : "2e et 3e langues".



Enseignement secondaire technique Cycle inférieur

Classes modulaires du régime préparatoire

Branches	Code	Rem.	7/	ИО	8/\	ИО	91	ЛО
			8		6		6	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX		4	4	4	4	4	4
Français	FRANC		4	4	4	4	4	4
Mathématiques	MATHE		6	4	6	4	6	4
Culture générale	CULGE		5	4	6	4	6	4
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	1		1		1		1
Instruction religieuse et morale	MORCH		1		1		1	
Formation morale et sociale	FOMOS		1		1		1	
Travaux manuels	TRAMA		4	4	6	4	6	4
Education physique et sportive	EDUPH		3	1	2	1	2	1
Options / Branches d'expressions	OPBRE	2	2					
Tutorat	TUPRE		1		1		1	
Total			30	20	30	20	30	20

Remarque(s):

OPMOR 7MO La branche Morch/Fomos n'est pas incluse dans le nombre total des branches.
 OPBRE 7MO L'éducation musicale en classe de 7e peut être offerte comme une "Option".



Cycle inférieur

Classe de 7e d'accueil

Branches	Code	Rem.	7A	CCU
			4	
			hrs.	coeff.
Français	FRANC	1	14	4
Luxembourgeois	LUXEM		3	
Mathématiques	MATHE	2	5	4
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	
Nouvelles technologies de l'information	NTIC	3	1	
Options	OPxxx	4	3	
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	5		1
Instruction religieuse et morale	MORCH		1	
Formation morale et sociale	FOMOS		1	
Tutorat	TUPRE		1	
Total			30	12

Remarque(s):

1.	FRANC	7ACCU	Les sciences humaines (histoire/géo.) et les sciences naturelles sont enseignées dans le cadre des leçons de français.
			Il convient de prévoir une heure par semaine en salle informatique.
2.	MATHE	7ACCU	Il convient de prévoir une heure par semaine en salle informatique.
3.	NTIC	7ACCU	L'initiation aux nouvelles technologies peut se faire par l'intermédiaire du français ou des mathématiques.
4.	OPxxx	7ACCU	La direction de chaque école décide des matières qu'il convient d'inscrire au programme, en fonction des besoins des élèves et des ressources de l'établissement: ateliers, études dirigées, travaux pratiques, autres.
5.	OPMOR	7ACCU	La branche Morch/Fomos n'est pas incluse dans le nombre total des branches.



Cycle inférieur

Classes d'insertion

Branches	Code	Rem.	75	TA	87	ΈA	8P	OA	97	ΈA	9P	POA
			6		7		6		7		6	
			hrs.	coeff.								
Allemand	ALLEM		15	4	10	4	10	4	8	4	8	4
Français	FRANC		4	4	3	4			4	4		
Anglais	ANGLA				4	4			4	4		
2e et 3e langues	2LANG							4				4
Français	FRANC						3				4	
Anglais	ANGLA						4				4	
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sciences naturelles	SCNAT			4		4		4		4		4
Biologie	BIOLO		2		1		1		1		1	
Physique / Chimie	PHYCH				1		1					
Physique	PHYSI								1		1	
Chimie	CHIMI								1		1	
Sciences sociales	SCSOC			4		4		4		4		4
Éducation civique et sociale	EDUCS				1		1		2		2	
Histoire / Géographie	HIGEO		2									
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4		4		4		4
Éducation artistique	EDUAR		1		1		1					
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		2		2		2		2	
Éducation technologique	EDTEC											
Nouvelles technologies de l'information	NTIC				1		1		1		1	
Options	OPxxx				2		2		2		2	
Total	otal			24	30	28	30	24	30	28	30	24



Cycle inférieur

Classes d'insertion

Branches	Code	Rem.	75	STF	87	ΓEF	8F	POF	97	EF	9F	POF
			6		7				7			
			hrs.	coeff.								
Luxembourgeois	LUXEM		1		2				2			
Français	FRANC		17	4	11	4	11	4	10	4	10	4
Anglais	ANGLA				4	4			4	4		
2e et 3e langues	2LANG							4				4
Luxembourgeois	LUXEM						2				2	
Anglais	ANGLA						4				4	
Mathématiques	MATHE		5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sciences naturelles	SCNAT			4		4		4		4		4
Biologie	BIOLO		2		1		1		1		1	
Physique / Chimie	PHYCH				1		1					
Physique	PHYSI								1		1	
Chimie	CHIMI								1		1	
Sciences sociales	SCSOC			4		4		4		4		4
Éducation civique et sociale	EDUCS				1		1		2		2	
Histoire / Géographie	HIGEO		2									
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4		4		4		4
Éducation artistique	EDUAR		1		1		1					
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		2		2		2		2	
Éducation technologique	EDTEC											
Nouvelles technologies de l'information	NTIC				1		1		1		1	
Options	OPxxx				2		2		2		2	
Total	otal				30	24	30	24	30	24	30	24



Régime technique

Division de la formation administrative et commerciale

Section gestion

Branches	Code Rem			10CM 11CM				12CG			13CG			
			9			11			10			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO										•			•
Économie de gestion	ECOGE								~	4	4	~	4	4
Économie d'entreprise	ECOEN		~	3	4	~	3	4						
Économie politique	ECOPO								~	3	4	~	4	4
Comptabilité	COMPT		~	3	4	~	3	4	~	3	4	~	3	4
Communication professionnelle	COMPR			4	3		2	3						
Informatique	INFOR						2	3		4	3		3	3
Éléments de droit	DROCO						3	3						
Gestion de projet	GESPJ	1									2			
Enseignement général	ENGEN													
Français	FRANC		~	4	4	~	3	4	~	3	4	~	3	4
Allemand	ALLEM			3	3		3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	3		4	3		3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3		3	3		3	3
Technologie, environnement et santé	TECES			2	3									
Connaissance du monde contemporain	CONMO						2	3		2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR													
Instruction religieuse et morale	MORCH			2	1									
Formation morale et sociale	FOMOS			2	1									
Français appliqué	OLFRA	2		2			2							
Allemand appliqué	OLALL	3		2			2							
Cours spécifique	OSPEC	4		2			2			2			2	
Total		•	<u> </u>	30	29		30	34		30	34		30	32

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section communication et organisation.

1. GESPJ 12CG La durée globale du projet est de deux semaines. Dura

١.	GESPJ	1200	pour les travaux de projets, les autres cours n'auront pas lieu.
2.	OLFRA	10CM, 11CM	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue française appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
3.	OLALL	10CM, 11CM	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue allemande appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
4.	OSPEC	10CM, 11CM, 12CG, 13CG	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours spécifiques pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.



Division de la formation administrative et commerciale Section communication et organisation

Branches Code Rem. 10CM 11CM 12CC 13CC 11 11 11 bf hrs. coeff. bf hrs. coeff. bf hrs. coeff. bf coeff. **ENPRO Enseignement professionnel ECOGE** 4 1 Économie de gestion 1 4 4 Économie d'entreprise ECOEN V 3 4 1 3 4 Économie politique ECOPO 3 4 4 4 1 1 COPRH 3 Communication professionnelle et 4 V 3 4 relations humaines ORGES 3 3 3 3 Organisation et gestion d'activités Comptabilité COMPT 4 3 3 4 Communication professionnelle COMPR 4 3 2 3 INFOR Informatique 3 TINCO 3 Technologies de l'information et de 2 3 2 la communication DROCO Éléments de droit 3 3 GESPJ Gestion de projet 2 ENGEN Enseignement général Français **FRANC** 4 1 4 4 4 3 3 3 3 3 Allemand ALLEM 3 3 3 3 3 4 3 **ANGLA** 3 4 3 3 3 3 Anglais 3 ____ Mathématiques MATHE 3 3 3 3 TECES 2 Technologie, environnement et santé CONMO 2 3 2 3 2 3 Connaissance du monde contemporain EDUPH 2 2 2 Éducation physique et sportive 1 1 1 2 1 OPMOR Groupe à options Morch / Fomos Instruction religieuse et morale MORCH Formation morale et sociale **FOMOS** 2 1 OLANG Anglais appliqué OLFRA Français appliqué 3 2 2 Allemand appliqué OLALL 2 2 OSPEC 5 Cours spécifique 2 2 2 2 30 37 35 Total 29 34 30 31

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section gestion.

1.	GESPJ	12CC	La gestion de projet a une durée globale de deux semaines. Durant les périodes définies pour les travaux de projets, les autres cours n'auront pas lieu.
2.	OLANG	12CC	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue anglaise appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins. (Le cours peut également être fréquenté par les élèves de la 12CG.)
3.	OLFRA	10CM, 11CM	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue française appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
4.	OLALL	10CM, 11CM	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue allemande appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
5.	OSPEC	10CM, 11CM,	12CC, 13CC Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours spécifiques pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.



Division des professions de santé et des professions sociales Cycle moyen

Branches	Code	Rem.		10P	S		11P	s
			11			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO							
Biologie générale	BIOGE	1	~	3	3	~	3	3
Biologie humaine et sciences sociales	BIOSO		~	4	4	7	4	4
Chimie	CHIMI	2		3	3		4	4
Physique	PHYSI	3		3	3		4	3
Informatique appliquée	INFAP			1	2		1	2
Enseignement général	ENGEN							
Allemand	ALLEM			3	3		3	3
Anglais	ANGLA			3	3		3	3
Français	FRANC			3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			2	3			
Connaissance du monde contemporain	CONMO			2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR							
Instruction religieuse et morale	MORCH			1	1		1	1
Formation morale et sociale	FOMOS			1	1		1	1
Total				30	32		30	30

Remarque(s):

1.	BIOGE	10PS, 11PS	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPBIO)
2.	CHIMI	10PS, 11PS	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPCHI)
3.	PHYSI	10PS, 11PS	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPPHY)



Division des professions de santé et des professions sociales Cycle supérieur

Section de la formation de l'éducateur

Branches	Code	Rem.		12E	D		13E	D D		14E	D
			10			11			9		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO							•			
Pédagogie	PEDAG	1	~		4	~		4			
Pédagogie sociale	PEDSO	2		2	2		1	1	~	5	4
Pédagogie spéciale	PEDSP			1	1		2	2	~	3	4
Psychopédagogie	PSYPE			2	3		2	3		3	3
Méthodologie psychopédagogique	MPSYP			3	3		3	3			
Psychologie	PSYCH		~	3	4	~	3	4	~	4	4
Techniques d'expression et d'animation	TEXAN				4			4			
Éducation artistique	EDART			1	1		1	1			
Éducation musicale	EDMUS			1	1		1	1			
Techniques de communication	TECCO			1	1		1	1			
Gérontologie	GERON									2	2
Législation et déontologie	LEDEO						1	2		3	3
Pratique professionnelle	PRAPR		~	8	4	~	8	4	~	6	4
Enseignement général	ENGEN							•			
Groupe à options 2 langues parmi 3	OPL23										
Allemand	ALLEM			3	3		3	3			
Anglais	ANGLA			3	3		3	3			
Français	FRANC			3	3		3	3			
Biologie humaine	віони			2	2						
Connaissance du monde contemporain	CONMO						1	2		3	3
Éducation à la santé	EDSAE									2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1		1	1
Mathématiques appliquées	MATHA	3		1	2		1	2			
Total			<u> </u>	32	33		32	36		32	30

Remarque(s):

Indication du nombre de leçons annuelles.

PEDAG
 12ED, 13ED
 Branche combinée: Pédagogie sociale et Pédagogie spéciale en 12e et 13e.
 PEDSO
 12ED, 13ED, 14ED
 Cette branche comprend la pédagogie sociale et la pédagogie des médias.

3. MATHA 12ED, 13ED Cette branche comprend la comptabilité et les statistiques.



Division des professions de santé et des professions sociales Cycle supérieur

Section de l'assistant(e) technique médical de laboratoire

Branches	Code	Rem.		12S	L		13S	L		14SL	
			13			8			8		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				•						
Chimie médicale	CHIME		~	2	4	~	3	4	~	4,5	4
Enseignement technique professionnel	ENSTP	1, 2, 3	~	8	4	~	16	4	~	23	4
Hématologie	HEMAT		~		3	~		4	~		4
Hématologie et coagulation	НЕМСО		~	1		~	1	2	~	1	
Immuno - hématologie	IMHEM					~	1	1			
Microbiologie	MICBI				2	~		4	~		4
Bactériologie	BACTE			0,5		~	1	1	~	0,5	1
Immunologie	IMMUN					~	1,5	1	~	1	1
Notions de base	BASES			1,5	3						
Premiers soins	PRSOI				1						
Terminologie spécifique	TERSP				1						
Pré-analytique	PREAN				3						
Anatomie - Pathologie	ANAPA									0,5	3
Enseignement théorique professionnel	ENTHP			1	3						
Connaissance du monde	COMBC				2			2			
Connaissance du monde professionnel	CONPR			0,5	1		0,5	1		0,5	2
Connaissance du monde contemporain	CONMO			1	1		1	1			
Sciences humaines et sociales	SCHUS			1	2		0,5	2		0,5	2
Enseignement général	ENGEN				•		•	•			
Chimie	CHIMI		~	3	3						
Groupe à options 2 langues parmi 3	OPL23										
Allemand	ALLEM			3	3		3	3			
Anglais	ANGLA			3	3		3	3			
Français	FRANC			3	3		3	3			
Biologie humaine	віони			3	2						
Physique	PHYSI			2,5	2						
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		0,5	1		0,5	1
Total	L			32	37		32	27		32	24

Remarque(s):

 ENSTP 12SL Formation en situation simulé: 8 leçons.
 ENSTP 13SL Formation en situation réelle: 16 leçons.
 ENSTP 14SL Formation en situation simulé: 1 leçon. Formation en situation réelle: 22 leçons.



Division des professions de santé et des professions sociales Cycle supérieur

Section de l'assistant(e) technique médical de radiologie

Branches	Code	Rem.		12S	R		135	R		145	R
			11			6			8		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO							•		•	
Connaissances professionnelles	COSPR		~	2,5	4	1	2,5	4	1	3,5	4
Imagerie médicale	IMMED		~		4	~		4	~		4
Sciences médicales	SCMED		~	0,5	1	~	2	1			
Techniques d'exploration	TEEXP		~	5,5	2	~	3	2	~	1,5	
Techniques de soins	TECSO		~	1,5	4						
Enseignement technique professionnel	ENSTP	1, 2, 3	~	7	4	~	15	4	~	25,5	4
Connaissance du monde	COMBC				2			2			
Connaissance du monde professionnel	CONPR			0,5	1		0,5	1		0,5	2
Connaissance du monde contemporain	CONMO			1	1		1	1			
Notions de base	BASES			1	2						
Hygiène professionnelle	HYPRO				2						
Pharmacologie	PHARM				1						
Sciences humaines et sociales	SCHUS			1	2		0,5	2		0,5	2
Enseignement général	ENGEN									•	
Physique	PHYSI		~	2,5	3						
Groupe à options 2 langues parmi 3	OPL23										
Allemand	ALLEM			3	3		3	3			
Anglais	ANGLA			3	3		3	3			
Français	FRANC			3	3		3	3			
Biologie humaine	BIOHU			2	2		1	2			
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		0,5	1		0,5	1
Total	•	•		32	34		32	25		32	17

Remarque(s):

1.	ENSTP	12SR	Formation en situation simulée : 1,5 leçons
			Formation en situation réelle: service d'imagerie médicale: 5,5 leçons.

ENSTP 13SR Formation en situation simulée: 0,5 leçon. Formation en situation réelle: 14,5 leçons.
 ENSTP 14SR Formation en situation simulée: 0,5 leçon. Formation en situation réelle: 25 leçons.



Régime technique

Division des professions de santé et des professions sociales

Cycle supérieur

Section de la formation de l'infirmier / infirmière

				128	1		135	:I		145	I
Branches	Code	Rem.		12			9			7	
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement théorique professionnel	ENTHP										
Concepts de soins et problèmes infirmiers	COSPI		~	5,5	4	~	6	4	~	4,5	4
Sciences médicales	SCMED		~	1,5	3	~	2	3	~	2	3
Communication professionnelle	COMPR		~	1	3		1	2		0,5	2
Connaissance du monde	COMBC				2			2			
Connaissance du monde contemporain	CONMO			1	1		1	1			
Connaissance du monde professionnel	CONPR			0,5	1		0,5	1		1,5	2
Étapes de la vie	ETAPE			1	2						
Notions de base	BASES		~	2	3						
Hygiène professionnelle	HYPRO										
Investigations	INVES										
Nutrition	NUTRI										
Pharmacologie	PHARM										
Sciences humaines et sociales	SCHUS			1	2		1	2		0,5	2
Enseignement clinique	ENSCL	1, 2	~	9	4		13,5			22,5	
Communication	COMMU					~		4	~		4
Démarche de soins	DEMSO					~		4	~		4
Techniques de soins	TECSO					~		4	~		4
Enseignement général	ENGEN						•	•			
Allemand	ALLEM									1	3
Français	FRANC									1	3
Groupe à options 2 langues parmi 3	OPL23										
Allemand	ALLEM			3	3		3	3			
Anglais	ANGLA			3	3		3	3			
Français	FRANC			3	3		3	3			
Biologie humaine	BIOHU			1,5	2		0,5	2			
Branche combinée	BRCO1				2						
Physique	PHYSI			0,5	1						
Chimie	CHIMI			0,5	1						
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		0,5	1		0,5	1
Total	•			32	37		34	34		34	32

Remarque(s):

L'engagement professionnel et l'actualisation de soi sont évalués à travers les 3 branches d'enseignement clinique.

L'enseignement clinique comporte un stage de 2 semaines d'ouverture à la vie professionnelle (OVIP) en 13e et de 6 semaines en 14e.

Formation en situation simulée : en 12e 3 leçons, en 13e 1,5 leçons et en 14e 0,5 leçon.

2. En 2006-2007 l'enseignement clinique ne comporte plus qu'une branche ENSCL en 12SI. L'engagement professionnel et l'actualisation de soi sont évalués en enseignement clinique



Division des professions de santé et des professions sociales Formations spécialisées

Section de la formation de l'infirmier / infirmière en anesthésie et réanimation

Branches	Code	Rem.		1SA	R		2SA	R
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement théorique professionnel	ENTHP							
Connaissances professionnelles en anesthésie	COPRA		~	2	4	~	3	4
Connaissances professionnelles en réanimation	COPRR		~	3	4	~	2	4
Connaissances professionnelles en urgence	COPRU					~	1	4
Biologie humaine et pharmacologie	BIOPH		~	1	4	~	2	4
Sciences médicales en anesthésie	SCMEA							
Sciences médicales en réanimation	SCMER							
Enseignements transversaux	ENTRA			1	4			
Enseignement clinique	ENSCL	1		31			31	
Enseignement clinique en anesthésie	ENCLA		~	8	4	~	23	4
Enseignement clinique en réanimation	ENCLR		~	23	4	~	8	4
Total	•	•		38	24		38	24

Remarque(s):

I. ENSCL 1SAR Formation en situation simulée: 1 leçon.

Formation en situation réelle: 30 leçons pendant 36 semaines et 38 heures pendant 9 semaines.

2SAR Formation en situation simulée: 0,5 leçon.

Formation en situation réelle: 30,5 leçons pendant 33 semaines et 38 heures pendant 9 semai-

nes.



Division des professions de santé et des professions sociales Formations spécialisées

Section de l'assistant(e) technique médical de chirurgie

Branches	Code	Rem.		150	2		250	;
			6			6		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement théorique professionnel	ENTHP							
Connaissances professionnelles en Instrumentation	CONPI		~	3	4	~	3	4
Hygiène et Stérilisation	HYGST		~	3	4	~	2	4
Techniques opératoires	TECOP		~	2	3	~	3	3
Anatomie et Pathologie externe	ANAPE		~	1	3	~	2	3
Notions de base	BASES		~	1	3	~	2	3
Enseignement clinique	ENSCL	1		28			26	
Enseignement clinique en circulante	ENCIR		~		4	~		4
Enseignement clinique en instrumentiste	ENCIN		~		4	~		4
Total				38	25		38	25

Remarque(s):

1. ENSCL 1SC Formation en situation simulée: 1,5 leçon.

Formation en situation réelle: 26,5 leçons pendant 36 semaines et 38 heures pendant 9 semaines.

2SC Formation en situation réelle: 26 leçons pendant 19 semaines et 38 heures pendant 2 semaines.



Division des professions de santé et des professions sociales Formations spécialisées

Section de la formation de la sage-femme

Branches	Code	Rem.		1SF	-		2SF	-
			7			6		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement théorique professionnel	ENTHP							
Connaissances professionnelles en obstétrique	COPRO		~	4	4	~	2,5	4
Notions de base	BASES		~	2	3	~	1	2
Obstétrique	OBSTE		~	1,5	4	~	2,5	4
Pédiatrie	PEDIA		~	1,5	4	~	1,5	4
Gynécologie	GYNEC		~	0,5	2	~	1,5	3
Connaissance du monde professionnel	CONPR		~	1,5	2			
Enseignement clinique	ENSCL	1		27			29	
Enseignement clinique en pré- et perpartum	ENCLP		~		4	~		4
Enseignement clinique en postpartum	ENCPP		~		4	~		4
Total				38	27		38	25

Remarque(s):

ENSCL
 1SF
 Formation en situation réelle: 27 leçons pendant 36 semaines et 38 heures pendant 9 semaines.
 2SF
 Formation en situation réelle: 29 leçons pendant 33 semaines et 38 heures pendant 9 semaines.



Division des professions de santé et des professions sociales Formations spécialisées

Section de la formation de l'infirmier / infirmière en pédiatrie

Branches	Code	Rem.		1SP		
			6			
			bf	hrs.	coeff.	
Enseignement théorique professionnel	ENTHP					
Connaissances professionnelles en soins aux enfants	COPSE		<	5	4	
Puériculture	PUERI		~	3	4	
Pédiatrie	PEDIA		~	3	3	
Psychologie, neurologie et psychiatrie	PEPSY		~	3	3	
Notions de base	BASES	1	~	3	3	
Enseignement clinique	ENSCL	2		21		
Soins de base	SOBAS		~		4	
Techniques de soins	TECSO		~		4	
Démarche et communication	DEMCO		~		4	
Total				38	29	

Remarque(s):

1.	BASES	1SP	La branche Notions de base comprend les matières: alimentation (3), pharmacologie et thérapeu-
			tiques (2) et connaissance du monde professionnel (1).

2. ENSCL 1SP Formation en situation réelle: 21 leçons pendant 33 semaines et 38 heures pendant 9 semaines.



Division des professions de santé et des professions sociales Formations spécialisées

Section de la formation de l'infirmier / infirmière psychiatrique

Branches	Code	Rem.		1SY		
			8			
			bf	hrs.	coeff.	
Formation théorique	ENSTH			•		
Soins psychiatriques	SPYTH		~	6	4	
Pathologies psychiatriques	PSYPA		~	3	4	
Thérapeutiques psychiatriques	THPSY		~	1	2	
Psychopharmacologie	PSYPH		~		1	
Psychothérapeutiques	PSYTH		~		1	
Psychologie clinique	POCLI		~	1,5	3	
Psychologie générale	POGEN		~	1	2	
Psychologie sociale	POSOC		~		1	
Psychologie pédagogique	POPED		~		1	
Connaissance du monde professionnel	CONPR			1,5	2	
Législation / Déontologie	COLED				1	
Hygiène mentale	COHYG				2	
Ergothérapie	COERG				1	
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1	
Enseignement clinique	ENSCL			23		
Enseignement clinique en soins psychiatriques	ECSPY		~		4	
Enseignement clinique en santé mentale	ECSAM		~		3	
Total				38	25	

Remarque(s):

ENSCL 1SY

Formation en situation simulée: 3,5 leçons. Formation en situation réelle: 19,5 leçons pendant 32 semaines et 38 heures pendant 10 semaines.



Régime technique

Division technique générale

Section technique générale

Branches	Code	Rem.		10T	G		11T	G		12G	E	13GE		
			11			10			11			11		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO		Ţ,		•									•
Mathématiques	MATHE		~	5	4	~	5	4	~	5	4	~	6	4
Chimie	CHIMI	1		3	4		3	4		3	4		3	4
Physique	PHYSI	2	~	3	4	~	3	4	~	3	4		3	4
Électrotechnique	ELETE	3								3	3		3	3
Informatique	INFOR			2	3		2	3		2	3		2	3
Mécanique	MECAN									2	3		3	3
Technologie	TECNO			2	3		3	3		4	3		2	3
Enseignement général	ENGEN		,		•									•
Allemand	ALLEM			3	3		3	3						
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		3	3		3	3
Français	FRANC			3	3		3	3						
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM									3	3		3	3
Français	FRANC									3	3		3	3
Connaissance du monde contemporain	CONMO	4		2	3		2	3		2	2		2	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	2									
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	5												
Instruction religieuse et morale	MORCH			1	1		1	1		1	1		1	1
Formation morale et sociale	FOMOS			1	1		1	1		1	1		1	1
Total			ľ	30	34		30	32		32	33	<u>'</u>	32	32

Remarque(s):

OPMOR

12GE, 13GE

1.	CHIMI	10TG, 11TG, 12GE, 13GE	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPCHI)
2.	PHYSI	10TG, 11TG, 12GE, 13GE	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPPHY)
3.	ELETE	12GE, 13GE	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPELE)
4.	CONMO	12GE	Cette branche comprend une partie d'enseignement économique (Economie de l'entreprise et Economie politique) à raison de 1 des 2 leçons, elle est à confier

à un titulaire unique. L'élève peut choisir l'un des cours facultatifs: Instruction religieuse et morale ou Formation morale et sociale.



Régime technique

Division technique générale

Section informatique

Branches	Code	Rem.		10T	G		11TG			12GI			13GI		
			11			10			9			9			
			bf	hrs.	coeff.										
Enseignement professionnel	ENPRO				•					•					
Mathématiques	MATHE		~	5	4	~	5	4	~	6	4	~	6	4	
Chimie	CHIMI	1		3	4		3	4							
Physique	PHYSI	2	~	3	4	~	3	4							
Informatique	INFOR			2	3		2	3							
Technologie	TECNO			2	3		3	3							
Programmation	PROGR								~	4	4	~	4	4	
Téléinformatique et réseaux	TEINF									4	4		2	3	
Architecture des ordinateurs	ARCOR									2	3				
Bases de données	BASDO												4	3	
Sciences naturelles et technologie	SNTEC	3								4	3		4	3	
Enseignement général	ENGEN														
Allemand	ALLEM			3	3		3	3							
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		3	4		3	4	
Français	FRANC			3	3		3	3							
Groupe à options allemand / français	OPLAF														
Allemand	ALLEM									3	3		3	3	
Français	FRANC									3	3		3	3	
Connaissance du monde contemporain	CONMO	4		2	3		2	3		2	2		2	2	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	2										
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1	
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	5													
Instruction religieuse et morale	MORCH			1	1		1	1		1	1		1	1	
Formation morale et sociale	FOMOS			1	1		1	1		1	1		1	1	
Total				30	34		30	32		30	28		30	27	

Remarque(s):

1.	CHIMI	10TG, 11TG	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPCHI)
2.	PHYSI	10TG, 11TG	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPPHY)
3.	SNTEC	12GI, 13GI	Dont 1 leçon de travaux pratiques (code TPSNT)
4.	CONMO	12GI	Cette branche comprend une partie d'enseignement économique (Economie de l'entreprise et Economie politique) à raison de 1 des 2 leçons, elle est à confier à un titulaire unique.
5.	OPMOR	12GI, 13GI	L'élève peut choisir l'un des cours facultatifs: Instruction religieuse et morale ou Formation morale et sociale.



Régime de la formation de technicien

Division administrative et commerciale

Branches	Code	Rem.		TOC	М	T1CM			T2CM			ТЗСМ		
			11			11			10			9		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Communication professionnelle	COMPR	1										~	5	4
Communication professionnelle et organisation	COPOR		~	4	4	~	4	4	~	4	4			
Comptabilité	COMPT		~	4	4	~	4	4	~	3	4			
Comptabilité et gestion	COMGE	2										~	6	4
Gestion d'entreprise	GESEN		~	3	4	~	3	4	~	2	4			
Outils de gestion sur poste informatique	GESPI			2	3		2	3						
Initiation à l'entreprise	INSPE	3, 4											2	2
Économie politique	ECOPO									2	3		4	3
Initiation économique et juridique	INIEC			2	3		2	3						
Entreprise d'apprentissage et projets	ENAPP						2	3		6	3			
Enseignement général	ENGEN													•
Allemand	ALLEM			3	3		3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	3		4	3		4	3		3	3
Français	FRANC			4	3		4	3		4	3		4	3
Mathématiques	MATHE			2	3		2	3						
Technologie, environnement et santé	TECES			2	2									
Éducation civique et sociale	EDUCS									2	3		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total	•			32	33		32	34		32	31		31	25
Stages		5								4 sem	٦.		4 ser	m.

1.	COMPR	T3CM	Organisation: 1er trimestre: 4 heures par semaines 2e trimestre: 6 heures par semaine (dont un bloc de 2 heures en remplacement du cours 'Initiation à l'entreprise').
2.	COMGE	T3CM	Organisation: 1er trimestre: 5 heures par semaines 2e trimestre: 7 heures par semaine (dont un bloc de 2 heures en remplacement du cours 'Initiation à l'entreprise').
3.	INSPE	T2CM	Il est recommandé de placer ce cours le samedi en vue de permettre la prise en charge des élèves par des experts du monde économique.
4.	INSPE	T3CM	Organisation : 1er trimestre : 4 heures par semaine. Ce cours est assuré par des experts du monde économique, les élèves pourront choisir entre l'option 'Industrie et Commerce' et l'option 'Fiduciaires'.
5.	STAGES	T2CM T3CM	fin 2e trimestre début 2e trimestre



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division agricole

Section agricole

Branches	Code	Rem.		T0A	G		T1AG			T2AG			T3AG		
			13			13			12	12					
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	
Enseignement professionnel	ENPRO										•			•	
Agronomie	AGRON		~	5	4	~	4	4	~	6	4	~	4	4	
Zootechnie	ZOOTE		~	7	4	~	5	4	~	6	4	~	5	4	
Économie rurale	ECORU			2	3		3	4		5	4	~	6	4	
Projet	PROJE						2	3					1	3	
Actualités agricoles	ACTAG												3	3	
Atelier mécanique	ATMEC	1		2	3		3	3							
Techniques agricoles	TECAG			3	3		3	3		2	3				
Informatique	INFOR			1	2										
Enseignement général	ENGEN														
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2	
Groupe à options allemand / français	OPLAF														
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2	
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2	
Chimie	СНІМІ			1	2		1	2		2	2		2	2	
Physique	PHYSI			1	2		1	2		1	2		1	2	
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3		2	3		2	2	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2				
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2		1	2		1	2		2	2	
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1	
Total	•	•		32	33		32	35		32	31		32	31	
Stages		2					8 sen	٦.		2 sem	١.				

Remarque(s):

ATMEC T1AG Machines agricoles / Soudure - pondération : 1 : 1.
 STAGES T1AG : 8 semaines de stage dont 6, de préférence, à l'étranger.

T2AG: 2 semaines de stage.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien Division agricole

Section environnement naturel

Branches	Code Rem.		T0E	N	T1EN				T2EN			T3EN		
			14			12			14			13		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO		,		•			•						'
Étude du milieu forestier	ETFOR		~	5	4	~	6	4	~	4	4	~	5	4
Étude de l'environnement naturel	ETENV		~	4	4	~	6	4	~	5	4	~	5	4
Économie et législation forestière	ECOLF			2	3		2	3		2	3		2	3
Organisation du travail	ORGTR			2	3					2	3			
Informatique	INFOR			1	2									
Mécanique	MECAN			2	2		2	2		2	2		2	2
Projet	PROJE												1	3
Travaux pratiques forêt et environnement	TPFOE		~	4	4	~	4	4	~	4	4	~	4	4
Enseignement général	ENGEN							•						
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2
Chimie	СНІМІ			1	2		1	2		2	2		2	2
Physique	PHYSI			1	2		1	2		1	2		1	2
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3		2	3		2	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2			
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2		1	2		1	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total		•		32	36		32	31		32	36	,	32	33
Stages		1		2 sem.		4 sem.			7 sem.				n.	

Remarque(s):

1. STAGES T2EN 7 semaines de stage dont 5, de préférence, à l'étranger.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division agricole

Section horticole

Branches	Code	Rem.		ТОН	IR		T1H	IR		T2H	'R	T3HR		
			19			19			14			19		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Cultures des plantes	CULPL		~	2	4	~	2	4						
Art floral	ARFLO		~	1	2	~	1	2						
Aménagement d'espaces verts	AMESV		~	1	2	~	1	2						
Connaissance des plantes	COPLA		V	3	4	V	3	4	~	2	4	~	1	2
Nutrition des plantes	NUPLA	1		1	2		1	2						
Phytopathologie	PHYTO	1		1	2		1	2						
Technique horticole	TECHO	2		1	2		1	2						
Économie horticole	ЕСОНО	2		1	2		1	2						
Informatique	INFOR			1	2		1	2						
Atelier horticole	ATHBC	3	~	8	4	~	8	4						
Atelier floral	ATFLO				1			1						
Atelier floriculture / maraîchage	ATHFM		П		1			1						
Atelier pépiniériste-paysagiste	ATEPP				1			1						
Groupe à option spécialisation (Théorie)	OSPTH	4												
Culture des plantes	CULPL	5							1	4	4			
Cultures des plantes et Dessin technique	CPDES	5							~	4	4			
Groupe à option spécialisation (Pratique)	OSPPR	4												
Atelier mécanique	ATMEC	6								2	2			
Atelier artistique	ATART	6								2	2			
Horticulture appliquée	ATHOR	4							~	6	4	~		4
Floristique – Plantes ornementales	ATHFP												3	2
Maraîchage	ATHMA												2	1
Pépinère et paysagisme	ATHPP												3	2
Cultures spéciales	CULBC											~		4
Floristique – Plantes ornementales	CULFL												2	2
Maraîchage	CULMA												1	1
Pépinère et paysagisme	CULPP												2	2
Technologie spéciale	TESPE									3	2			
Projet	PROJE								~	2	4		1	3
Economie horticole	ЕСОНО											~	2	2
Branche combinée	BPHYT													4
Biotechnologie	BIOTE												1	1
Phytopathologie	PHYTO												1	1
Enseignement général	ENGEN													
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2			
Français	FRANC												2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2			



Stages		7	2 semaines		7 se	emair	nes	4 sema	aines	2 sema	ines
Total			32	36	;	32	36	32	36	32	32
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	1		2	1	2	1	2	1
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	2		1	2	1	2	2	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN							1	2		
Mathématiques	MATHE		3	3		3	3	2	3	2	2
Physique	PHYSI		1	2		1	2	1	2	1	2
Chimie	CHIMI		1	2		1	2	2	2	2	2
Anglais	ANGLA									2	2
Allemand	ALLEM									2	2
Groupe à options allemand / anglais	OPLAA										
Français	FRANC		2	2		2	2	2	2		

1.	NUPLA, PHYTO	TOHR, T1HR	Pendant une année 2h PHYTO et pendant une année 2h NUPLA
2.	ECOHO, TECHO	T0HR, T1HR	Pendant une année 2h ECOHO et pendant une année 2h TECHO
3.	ATHBC	T0HR, T1HR	2 fois par semaine 4h de Travaux pratiques
4.	OSPTH, OSPPR, ATHOR	T2HR	Les éléves choisissent une spécialisation en T2HR. Pour les cours spécifiques (théorie et pratique) de cette spécialisation ils suivent le programme de la classe 02Hx correspondante, afin de les préparer à l'examen du CATP, à la partie pratique duquel ils participeront à la fin de l'année scolaire.
5.	CULPL, CPDES	T2HR	Culture de plantes pour les options horticulteur-fleuriste et maraîcher. Culture des plantes et Dessin technique pour l'option pépiniériste-paysagiste.
6.	ATMEC, ATART	T2HR	Atelier mécanique pour les options maraîcher et pépiniériste-paysagiste. Atelier artistique pour l'option horticulteur – fleuriste.
7.	STAGES	T0HR	2 semaines de stage obligatoire.
		T1HR	7 semaines de stage, dont 5 de préférence à l'étranger.
		T2HR	4 semaines de stage, dont 2 de préférence à l'étranger.
		T3HR	2 semaines de stages.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien Division artistique

Section design graphique

Branches	Code	Rem.		T0A	R		T1A	R		T2D	G		T3D	G
			11			16			14			11		
			bf	hrs.	coeff.									
Enseignement professionnel	ENPRO				1		ı	1						
Culture artistique	COMCA		~	2	3									
Histoire de l'art et du patrimoine	HIPAR			2										
Actualité design et médias	ACMED													
Histoire de l'art moderne et contemporain	ARMCO													
Techniques de l'information et de la communication	TPTIC			3	3									
Bases de l'informatique	BINFO			1										
Recherche, analyse et présentation de données	DOPRE			2										
Langage visuel 1	LAVI1		~	8	4									
Dessin d'observation	DESOB			5										
Signe / surface / couleur	SIGSU			3										
Langage visuel 2	LAVI2		~	4	4									
Modelage d'observation	MODOB			2										
Volumes / Espace	VOLES			2										
Travaux pratiques d'orientation	TPORI			2	2									
Arts / Design 2-D	TPADG			2										
Audiovisuel / Design 3-D	TPAUD													
Design graphique	DEGRA								~	6	4	~	7	4
Dessin d'observation	DESOB					~	6	4	~	3	4	~	3	4
Grammaire plastique espace	GRAPE					~	3	4						
Grammaire plastique surface	GRAPS					~	3	4						
Histoire de l'art	ARTCO					~	2	3	~	2	4	~	2	4
Infographie	INFOG						2	3	~	3	4	~	5	4
Communication et médias	COMED						1	2						
Film et audiovisuel	FILAU									1,5	3			
Photographie	РНОТО						2	2		1,5	3			
Groupe à options Film / Photo	OPFPH													
Film et audiovisuel	FILAU												3	3
Photographie	РНОТО												3	3
Technologie des matériaux	TECMT						1	2						
Projet	PROJE												2	3
Techniques d'impression	TECIM									3	3			
Typographie	TYPOG									2	2			
Mathématiques	MATHE						2	2		2	2			
Mathématiques appliquées	MATHA			3	2		1	2					2	2
Sciences naturelles et technologie	SNTEC			3	3									
Chimie	CHIMI			1										
Physique	PHYSI			1										



Technologie: Matériaux et Procédés	TECMP			1							
Travaux pratiques chimie	TPCHI					1	2				
Travaux pratiques physique	TPPHY					1	2				
Enseignement général	ENGEN		,								
Anglais	ANGLA			2	2	2	2	2	2	2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF										
Allemand	ALLEM			2	2	2	2	2	2	2	2
Français	FRANC			2	2	2	2	2	2	2	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN							1	2		
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2	1	2	1	2	2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1	2	1	2	1	2	1
Total				32	29	32	39	32	38	32	31
Stages		1						4 sen	n.		

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section expression plastique.

1. STAGES T2DG 2 semaines avant Pâques et 2 semaines pendant les vacances de Pâques.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien Division artistique

Section expression plastique

Branches	Code	Rem.		T0A	R		T1A	R		T2E	P		T3E	P
			11			16			14			13	}	
			bf	hrs.	coeff.									
Enseignement professionnel	ENPRO				1							1	1	
Culture artistique	COMCA		~	2	3									
Histoire de l'art et du patrimoine	HIPAR			2										
Actualité design et médias	ACMED													
Histoire de l'art moderne et contemporain	ARMCO													
Techniques de l'information et de la communication	TPTIC			3	3									
Bases de l'informatique	BINFO			1										
Recherche, analyse et présentation de données	DOPRE			2										
Langage visuel 1	LAVI1		~	8	4									
Dessin d'observation	DESOB			5										
Signe / surface / couleur	SIGSU			3										
Langage visuel 2	LAVI2		~	4	4									
Modelage d'observation	MODOB			2										
Volumes / Espace	VOLES			2										
Travaux pratiques d'orientation	TPORI			2	2									
Arts / Design 2-D	TPADG			2										
Audiovisuel / Design 3-D	TPAUD													
Dessin d'observation	DESOB					~	6	4	~	3	4	~	3	4
Grammaire plastique espace	GRAPE					~	3	4						
Grammaire plastique surface	GRAPS					~	3	4						
Histoire de l'art	ARTCO					~	2	3	~	2	4	~	2	4
Peinture	PEINT								~	3	4	V	2	4
Volumes / Espace	VOLES								~	6	4	~	5	4
Infographie	INFOG						2	3		2	3		2	2
Communication et médias	COMED						1	2						
Film et audiovisuel	FILAU									1,5	3			
Photographie	РНОТО						2	2		1,5	3			
Groupe à options Film / Photo	OPFPH													
Film et audiovisuel	FILAU												3	3
Photographie	РНОТО												3	3
Technologie des matériaux	TECMT						1	2						
Projet	PROJE												2	3
Techniques d'impression	TECIM									3	3		3	3
Mathématiques	MATHE						2	2		2	2			
Mathématiques appliquées	MATHA			3	2		1	2					2	2
Sciences naturelles et technologie	SNTEC			3	3									
Chimie	СНІМІ			1										
Physique	PHYSI			1										



Technologie: Matériaux et Procédés	TECMP		1							
Travaux pratiques chimie	TPCHI				1	2				
Travaux pratiques physique	TPPHY				1	2				
Enseignement général	ENGEN									
Anglais	ANGLA		2	2	2	2	2	2	2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF									
Allemand	ALLEM		2	2	2	2	2	2	2	2
Français	FRANC		2	2	2	2	2	2	2	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN						1	2		
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	2	1	2	1	2	2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	1	2	1	2	1	2	1
Total		•	32	29	32	39	32	39	32	36
Stages		1					4 ser	n.		

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section expression plastique.

1. STAGES T2EP 2 semaines avant Pâques et 2 semaines pendant les vacances de Pâques.



Enseignement secondaire technique

Régime de la formation de technicien

Division chimique

Branches	Code	Rem.		TOC	Н		T1C	Н		T2C	Н		T3C	Н
			11			12			13			13		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO		<u> </u>											
Chimie organique	СНІМО					~	3	4	~	3	4	~	3	4
Travaux pratiques chimie	TPCHI								~	8	4	~	8	4
Chimie minérale	CHIMN		~	3	4	~	2	3				~	2	3
Chimie physique	CHIPH								~	2	3	~	2	3
Physique	PHYSI	1, 2	~	5	4	~	5	4	~	5	4		3	4
Chimie analytique	CHIAN	3				~	8	4						
Chimie générale	CHIGE	4	~	8	4	~	2	3						
Microscopie	MICRO		~	3	3									
Problèmes d'environnement	ENVIR								~	2	2			
Microbiologie	MICBI					~	1	2						
Méthodes d'analyses physico- chimiques	MEAPC											~	1	2
Biologie	BIOLO			2	2									
Biotechnologie	BIOTE												2	2
Informatique	INFOR			1	2		1	2		1	2		1	2
Matières synthétiques	MATSY									1	2			
Enseignement général	ENGEN											•		
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2
Mathématiques	MATHE			3	4		3	4		2	4		2	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2			
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2		1	2		1	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total				32	30		32	33		32	34		32	33
Stages		5								4 ser	n.			

Remarque(s):

1.	PHYSI	TOCH, T1CH	Dont 2 leçons de travaux pratiques (code TPPHY)
2.	PHYSI	T2CH	Dont 3 leçons de travaux pratiques (code TPPHY)
3.	CHIAN	T1CH	Dont 6 leçons de travaux pratiques (code TPCHI)
4.	CHIGE	T0CH	Dont 4 leçons de travaux pratiques (code TPCHI)
_	CTACEC	TOCH	1 compine avent Pâgues, 2 compines pendent les vecences de P

5. STAGES T2CH 1 semaine avant Pâques, 2 semaines pendant les vacances de Pâques et 1 semaine après Pâques.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division électrotechnique

Section communication

Branches	Code	Rem.		T0E	L		T1E	L		T2E	С		T3E	C
			12			14			11			13		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Techniques audio-vidéo	TECAV								~	5	4	~	3	3
Électronique	TRONI		~	4	4									
Électronique analogique	TROAN					~	3	3						
Électronique digitale	TRODI						2	3						
Électrotechnique	ELETE		~	7	4	~	3	3						
Télécommunication	TELCO								~	4	4	~	3	3
Informatique appliquée	INFAP			1	2		2	2		3	3		3	3
Microélectronique	MICEL									4	3		3	3
Systèmes d'alerte	SYSAL												2	2
Installations électriques	INSTA						2	2						
Transmissions	TRANS												2	2
Atelier électronique	ATTRO	1	~	2	2	~	3	2	~	6	4	~	4	4
Atelier électrotechnique	ATELE	2	~	6	4	~	5	4						
Atelier projets	ATPRO												2	4
Enseignement général	ENGEN							•			•			
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2
Mathématiques	MATHE			3	4		3	4		2	3		2	2
Chimie	СНІМІ			1	2		1	2						
Physique	PHYSI			1	2		1	2						
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2			
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2		1	2	П	1	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total		•		32	31		32	34		32	30		32	33
Stages		3								4 ser	n.			

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section énergie.

ATTRO
 TOEL, T1EL Les leçons de travaux pratiques en atelier sont à confier, de préférence, à 1 titulaire.
 ATELE T0EL, T1EL Les leçons de travaux pratiques en atelier sont à confier, de préférence, à 1 titulaire.

3. STAGES T2EC 2 semaines avant Pâques et 2 semaines pendant les vacances de Pâques.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division électrotechnique

Section énergie

Branches	Code	Rem.		TOE	L		T1E	L		T2E	E		T3E	E
			12			14			15			12		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO							•						
Asservissements	ASSER								~	3	3	~	4	4
Électronique	TRONI		~	4	4									
Électronique analogique	TROAN					~	3	3		3	2			
Techniques d'entraînement	TECEN											~	5	4
Électronique digitale	TRODI						2	3		3	2		3	3
Machines électriques	MACEL								~	3	3		2	3
Électrotechnique	ELETE		~	7	4	~	3	3		2	2		2	2
Informatique appliquée	INFAP			1	2		2	2						
Energie et environnement	ENVIE									2	2			
Installations électriques	INSTA						2	2						
Atelier électronique	ATTRO	1	~	2	2	~	3	2	~	3	3	~	4	4
Atelier électrotechnique	ATELE	2	~	6	4	~	5	4	~	3	3			
Atelier projets	ATPRO												2	4
Enseignement général	ENGEN		ľ					•						•
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2
Mathématiques	MATHE			3	4		3	4		2	3		2	2
Chimie	СНІМІ			1	2		1	2						
Physique	PHYSI			1	2		1	2						
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2			
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2		1	2		1	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total				32	31		32	34		32	34		32	33
Stages		3								4 ser	n.			

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section communication.

ATTRO
 T0EL, T1EL
 Les leçons de travaux pratiques en atelier sont à confier, de préférence, à 1 titulaire.
 ATELE
 T0EL, T1EL
 Les leçons de travaux pratiques en atelier sont à confier, de préférence, à 1 titulaire.

3. STAGES T2EE 2 semaines avant Pâques et 2 semaines pendant les vacances de Pâques.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division génie civil

Section bâtiment

Branches	Code	Rem.		TOG	C		T1G	C		T2G	C		T3E	A
			14			16			14			12		
			bf	hrs.	coeff.									
Enseignement professionnel	ENPRO													
Dessin technique	DESTE		~	4	4	~	3	3						
Atelier matériaux de construction	ATMAC		~	4	4	~	3	3						
Technologie	TECNO		~	4	4	~	3	3						
Statique des constructions	STACO		~	2	2	~	2	2						
Dessin à main levée	DESMA			2	2		2	2						
Éléments de construction	CONST											~	3	4
Projet	PROJE	1										~	8	4
Éléments d'architecture	ARCHI			2	2		2	2				~	2	3
Atelier bois	ATBOI									2	3			
Travaux pratiques - grammaire plastique	TPGPL			2	2		2	2						
Informatique appliquée	INFAP						2	2						
Topographie	TOPOG						1	2	~	3	3		3	3
Atelier matériaux	ATMAT												2	2
Chimie appliquée	CHIAP	2								1	2		2	2
Sécurité et organisation des chantiers	CHANT									2	2			
Urbanisme et infrastructure	URBAN									2	2		2	2
Enseignement professionnel (options)	OENPR											11		_1
Bâtiment	OPBAT													
Projet	PROJE	3							~	7	4			
Éléments d'architecture	ARCHI								~	2	3			
Éléments de construction	CONST								~	3	2			
Constructions civiles	OPCON													
Projet	PROJE	4							~	9	4			
Statique appliquée	STAAP								~	3	3			
Travaux publics	ОРТРВ													
Projet	PROJE	5							~	9	4			
Éléments de construction	CONST								~	3	3			
Enseignement général	ENGEN													
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2
Mathématiques	MATHE			3	4		3	4		2	3		2	2
Chimie	СНІМІ			1	2		1	2						
Physique	PHYSI		1	1	2		1	2						



Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN						1	2			
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	2	1	2	1	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	1	2	1	2	1		2	1
Total	·		32	35	32	36	56	47	Ì	32	29
Stages		3					4 sen	n.			

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section constructions civiles.

1. PROJE T2GC, T3BA Des éléments des branches Dessin technique, Devis et Métré et Technologie sont traités dans le cadre de la branche projet.

2. CHIAP T3BA Dont une leçon de travaux pratiques en laboratoire.

3. STAGES T2GC 2 semaines avant Pâques et 2 semaines pendant les vacances de Pâques.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division génie civil

Section constructions civiles

Branches	Code	Rem.		TOG	C	T1GC			T2GC				T3C	·c
			14			16			14			12		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Dessin technique	DESTE		~	4	4	1	3	3						
Atelier matériaux de construction	ATMAC		~	4	4	~	3	3						
Technologie	TECNO		~	4	4	~	3	3						
Statique des constructions	STACO		~	2	2	~	2	2						
Dessin à main levée	DESMA			2	2		2	2						
Projet	PROJE											~	6	4
Éléments d'architecture	ARCHI			2	2		2	2						
Statique appliquée	STAAP											~	3	4
Atelier bois	ATBOI									2	3			
Travaux pratiques - grammaire plastique	TPGPL			2	2		2	2						
Informatique appliquée	INFAP						2	2						
Topographie	TOPOG						1	2	~	3	3	~	3	3
Atelier matériaux	ATMAT												3	3
Chimie appliquée	CHIAP	1								1	2		2	2
Sécurité et organisation des chantiers	CHANT									2	2		3	2
Urbanisme et infrastructure	URBAN									2	2		2	2
Enseignement professionnel (options)	OENPR				'		•	'						1
Bâtiment	OPBAT													
Projet	PROJE	2, 3							~	7	4			
Éléments d'architecture	ARCHI								~	2	3			
Éléments de construction	CONST								~	3	2			
Constructions civiles	OPCON	2												
Projet	PROJE								~	9	4			
Statique appliquée	STAAP								~	3	3			
Travaux publics	ОРТРВ	3												
Projet	PROJE								~	9	4			
Éléments de construction	CONST								~	3	3			
Enseignement général	ENGEN									•	•			•
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2
Mathématiques	MATHE			3	4		3	4		2	3		2	2
Chimie	CHIMI			1	2		1	2						
Physique	PHYSI			1	2		1	2						



Total Stages			32	35	32	36	32	31	32	29
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	1	2	1	2	1	2	1
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	2	1	2	1	2	2	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN						1	2		

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section constructions civiles.

1. CHIAP T3CC Dont une leçon de travaux pratiques en laboratoire.

2. Les élèves ont le choix entre les options bâtiment (OPBAT), Constructions civiles (OPCON)

et travaux publiques (OPTPB).

3. Si l'élève choisit l'option OPBAT la somme des coefficients s'élève à 33.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division hôtelière et touristique

Section hôtelière

Branches	Code	Rem.		ТОН	T	T1HT			T2HO				ТЗН	0
			13			12			14			12		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Atelier cuisine	ATCUI		~	7,5	3	1	7,5	3						
Technologie de cuisine	TECUI			1	2		1	2						
Atelier pâtisserie	ATPAT		~	1,5	2	1	1,5	2						
Technologie de pâtisserie	TEPAT			1	2									
Atelier service	ATSER		~	4	3	~	4	3						
Technologie de restaurant	TERES			1	2									
Comptabilité et gestion	COMGE						3	2	~	3	3	~	3	3
Techniques de gestion	TECGE	1, 2							~	2	2	~	3	3
Technologie de réception	TEREC	3							~	3	3	~	6	3
Organistion hôtellière	ORGHO									2	1		3	1
Informatique	INFOR			2	3		2	3		2	3		2	3
Boissons - Oenologie	BOOEN									2	2		1	2
Calcul professionnel	CAPRO			2	2		2	2		1	2			
Enseignement général	ENGEN			•	•			•		•				
Physique / Chimie	PHYCH			2	2									
Anglais	ANGLA			2	3		2	3		3	3		3	3
Groupe à options allemand / français	OPLAF	4												
Allemand	ALLEM			2	3		2	3		2	3		2	3
Français	FRANC			2	3		2	3		2	3		2	3
Groupe à options italien / espagnol	OPLIE													
Italien	ITALI									3	3		3	3
Espagnol	ESPAG									3	3		3	3
Mathématiques appliquées	MATHA			2	3		2	3		3	3		3	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2			
Éducation civique et sociale	EDUCS	5, 6, 7					1	2		3	2		1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total				32	34		32	32		32	33		32	29

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section touristique

1.	TECGE	T2HO	Marketing (1) / Gestion des ressources humaines (1).
----	-------	------	------------------------------------------------------

2. TECGE T3HO Marketing (1) / Gestion des ressources humaines (1) / Techniques de planification (1).

3. TEREC T3HO Technologie de réception (3) - Touristique (3).

4. OPLAF T0HT et T1HT : Français et allemand.

5. EDUCS T1HT Education civique et sociale.

6. EDUCS T2HO Législation (1) / Correspondance (1) / Education civique et sociale(1).

7. EDUCS T3HO Législation.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division hôtelière et touristique

Section touristique

Branches	Code	Rem.		ТОН	Т		T1H	Т		T2T	0		ТЗТ	0
			13			12			13			11		
			bf	hrs.	coeff.									
Enseignement professionnel	ENPRO													
Atelier cuisine	ATCUI		~	7,5	3	1	7,5	3						
Technologie de cuisine	TECUI			1	2		1	2						
Atelier pâtisserie	ATPAT		~	1,5	2	~	1,5	2						
Technologie de pâtisserie	TEPAT			1	2									
Atelier service	ATSER		~	4	3	~	4	3						
Technologie de restaurant	TERES			1	2									
Comptabilité et gestion	COMGE						3	2		1	2		2	2
Techniques de gestion	TECGE	1, 2							1	3	2	~	4	3
Technologie touristique	TETOU								~	4	4	~	4	3
Informatique	INFOR			2	3		2	3		2	3		2	3
Histoire / Géographie	HIGEO								1	4	3	~	4	3
Boissons - Oenologie	BOOEN									1	1			
Calcul professionnel	CAPRO			2	2		2	2						
Enseignement général	ENGEN													
Physique / Chimie	PHYCH			2	2									
Anglais	ANGLA			2	3		2	3		3	3		3	3
Groupe à options allemand / français	OPLAF	3												
Allemand	ALLEM			2	3		2	3		3	3		3	3
Français	FRANC			2	3		2	3		3	3		3	3
Groupe à options italien / espagnol	OPLIE													
Italien	ITALI									3	3		3	3
Espagnol	ESPAG									3	3		3	3
Mathématiques appliquées	MATHA			2	3		2	3		3	3		3	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2			
Éducation civique et sociale	EDUCS	4, 5, 6					1	2		2	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total				32	34		32	32		32	32		32	28

Remarque(s):

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section hôtelière.

1. TECGE T2TO Marketing (2) / Gestion des ressources humaines (1).

2. TECGE T3TO Marketing (3) / Gestion des ressources humaines (1).

3. OPLAF en T0HT1 et T1HT : Français et allemand.

4. EDUCS T1HT Education civique et sociale.

5. EDUCS T2TO Législation (1) / Correspondance (1).

6. EDUCS T3TO Législation (1) / Education civique et sociale(1).



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division informatique

Branches	Code	Rem.		TOI	F		T1II	-		T2II	F		T3I	F
			13			15			14			12		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO		ľ											
Architecture des ordinateurs	ARCOR		~	2	2	~	2	2	~	4	4	~	4	4
Informatique générale	INFGE		~	2	2	~	2	2	~	2	2	~	4	4
Téléinformatique et réseaux	TEINF					~	2	2	~	4	4	~	4	4
Systèmes d'exploitation	SYSEX		~	2	2		2	2		2	2		2	2
Informatique appliquée	INFAP			2	2		4	4		3	3		4	4
Projet	PROJE												2	3
Électronique	TRONI			6	4		2	2		2	2			
Informatique industrielle	INFIN						2	2		2	2			
Groupe à options Informatique	OPINF													
Informatique industrielle	INFIN												2	2
Techniques multimédia	TECMU												2	2
Travaux pratiques en atelier informatique	ATINF			6	4		4	3		3	2			
Enseignement général	ENGEN							•						
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2
Mathématiques	MATHE			3	4		3	4		2	2		2	2
Chimie	СНІМІ			1	2		1	2						
Physique	PHYSI			1	2		1	2						
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2			
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2		1	2		1	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total			·	32	31		32	34		32	32		32	32
Stages		1								4 ser	m.			

Remarque(s):

1. STAGES T2IF 2 semaines avant Pâques et 2 semaines pendant les vacances de Pâques.



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division mécanique

Section mécanique d'automobiles

Branches	Code	Rem.		ТОМ	Ά		T1M	Ά		T2M	'A		T3M	'A
			11			14			11			11		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Matériaux	MATER		~	5,5	4		1	2						
Moteurs thermiques	МОТТН		~	10	4					4	2			
Électrotechnique / Électronique	ELTRO		~	3,5	4	~	6	4						
Systèmes d'allumage et de préchauffage	SYALL								~	6	4	~	1	4
Systèmes de carburation et d'échappement	SYCAR		~	1	4	~	5	4	~	7	4	~	9	4
Châssis et carrosserie	CHACA					~	4,5	3				~	4,5	3
Équipement de confort et de sécurité	CONSE												5	3
Projet	PROJE	1, 2						4			4			3
Transmissions	TRANS						2	2	~	3	3		2	3
Communication et service aprèsvente	SAPVE						0,5	1					0,5	2
Hydraulique - Pneumatique	HYPNE									2	2			
Systèmes de commandes et de régulation	SYCRE						1	2						
Enseignement général	ENGEN				•			•			•		•	•
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2
Mathématiques	MATHE			3	4		3	3		2	2		2	2
Chimie	CHIMI			1	2		1	2						
Physique	PHYSI			1	2		1	2						
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2			
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2		1	2		1	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total				32	31		32	36		32	30		32	31
Stages		3, 4, 5					3 sem	۱.		3 ser	n.		2 ser	n

Remarque(s):

La formation pratique dans les différentes branches de l'enseignement professionnel est assurée à raison de 11 leçons par semaine (Code ATGAR).

	۵, ۱۱۱).	
PROJE	T1MA	Projets 1 semaine en laboratoire et 1 semaine en atelier. Les heures de projets sont regroupées en bloc, et intégrées dans les différentes branches.
		pede en bloo, et integrees dans les amerentes branches.
PROJE	T2MA, T3MA	Les heures de projets sont regroupées en bloc, et intégrées dans les différentes branches.
STAGES	T1MA	vers la fin de l'année scolaire.
STAGES	T2MA	vers la fin de l'année scolaire.
STAGES	T3MA	avant les examens de fin d'études.
	PROJE PROJE STAGES	PROJE T2MA, T3MA STAGES T1MA STAGES T2MA



Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien

Division mécanique

Section mécanique générale

Branches	Code	Rem.	Rem. T0MG			T1MG				T2MG			T3MG		
			12			12			11			10			
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	
Enseignement professionnel	ENPRO														
Asservissements	ASSER		~	3	4	1	3	4	1	3	4	1	5	4	
Calcul et mécanique	CAMEC	1	~	4	3	~	2	3	~	3	3	~	6	4	
Production et automatisation	PRAUT	2, 3, 4	~	6	4	~	9	4	1	7	4				
Communication technique	COMTE	5	~	4	3	~	3	3	1	4	3	~	3	3	
Technologie	TECNO	6, 7, 8	~	3	3	~	3	3	1	5	3	~	4	3	
Projet	PROJE	9											4	3	
Enseignement général	ENGEN														
Anglais	ANGLA			2	2		2	2		2	2		2	2	
Groupe à options allemand / français	OPLAF														
Allemand	ALLEM			2	2		2	2		2	2		2	2	
Français	FRANC			2	2		2	2		2	2		2	2	
Mathématiques	MATHE			3	4		3	4		2	3		2	2	
Physique	PHYSI			1	2		1	2							
Chimie	CHIMI			1	2		1	2							
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN									1	2				
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2		1	2		1	2		2	2	
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1	
Total				32	32		32	32		32	29		32	26	
Stages		10, 11					2 sen	 າ.		4 ser	m.				

Ctagoo	' ' ' ' ' '	
		ĺ

Remarai	10/0	١.

1.	CAMEC	T3MG	Dont 2 leçons de travaux pratiques mécanique (code TPMEC).
2.	PRAUT	TOMG	6 leçons en atelier (code ATMUS)
3.	PRAUT	T1MG	3 leçons ATMEC, 3 leçons ATMUS et 3 leçons ATSOU.
4.	PRAUT	T2MG	3 leçons ATMUS, 2 leçons ATCNC et 2 leçons TPCNC: pondération: 3:2:2.
5.	COMTE	T2MG	Préparation du projet intégrée dans la communication technique.
6.	TECNO	TOMG	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPMES)
7.	TECNO	T2MG	Dont 2 leçons de travaux pratiques (code TPELE)
8.	TECNO	T3MG	Dont 2 leçons de travaux pratiques (code TPMAT)
9.	PROJE	T3MG	Dont 3 leçons en atelier (code ATPRO)
10.	STAGES	T1MG	2 semaines avant Pâques.
11	STAGES	T2MG	2 semaines avant Pâgues et 2 semaines pendant les vacances de Pâgues



Enseignement secondaire technique Régime professionnel

Division de l'apprentissage agricole

Métiers de l'agriculture et de l'horticulture

Section des agriculteurs

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0AG	X1AG	X2AG
			10	11	8
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Zootechnie	ZOOTE	0	8	5	6
Agronomie	AGRON	0	6	5	6
Économie rurale	ECORU	0	2	4	7
Techniques agricoles	TECAG		4	5	2
Calcul professionnel	CAPRO		2		
Informatique	INFOR		1		
Projet	PROJE			2	
Actualités agricoles	ACTAG			2	4
Pratique professionnelle	PRAPR	0			•
Atelier mécanique	ATMEC	1	2	3	3
Zootechnie pratique	TPZOO	2			
Agronomie pratique	TPAGR	2			
Techniques agricoles pratique	TPTEC	2			
Théorie générale	THEGE				,
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total	·	•	32	32	32
Stages		3		8 sem.	2 sem.

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales

X0AC: ZOOTE, AGRON, PRAPR.

X1AC: ZOOTE, AGRON, PRAPR. X2AC: ZOOTE, AGRON, PRAPR, ECORU.

ATMEC X1AG Machines agricoles / Soudure - pondération : 1 : 1. 1.

TPZOO, TPAGR, TPTEC Leçons intégrées dans les leçons de la théorie professionnelle correspondante des trois classes.

STAGES X1AG 8 semaines de stages dont 6, de préférence, à l'étranger.

> X2AG 2 semaines de stage.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel

Division de l'apprentissage agricole Métiers de l'agriculture et de l'horticulture

Section des opérateurs de l'environnement

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0EN	X1EN	X2EN
			13	13	12
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	•
Écologie	ECOLO	1	2	2	2
Connaissance des plantes	COPLA		2	2	
Sylviculture	SYLVI	1	2	2	2
Économie et législation forestière	ECOLF		2	2	2
Calcul professionnel	CAPRO		2		
Calcul professionnel / Topographie	CAPTO			2	
Biologie	BIOLO		2	2	
Pédologie	PEDOL		1		2
Phytopathologie	PHYTO			2	2
Hygiène professionnelle / Sécurité	HYPRS		1		2
Arboriculture	ARBOR	2			1
Technologie du bois	TECBO				1
Pratique professionnelle	PRAPR				•
Travaux pratiques forêt et environnement	TPFOE	1	8	10	12
Travaux pratiques en forêt	TPFOR		8	10	8
Travaux pratiques en environnement	TPENV				4
Atelier mécanique	ATMEC		3	2	2
Théorie générale	THEGE			•	
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS	2		1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total			32	32	32
Stages			2 sem.	4 sem.	2 sem.

- 1. Sont considérées comme branches fondamentales les branches ECOLO, SYLVI, TPFOE.
- 2. Branches à l'épreuve ARBOR, EDUCS.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage agricole Métiers de l'agriculture et de l'horticulture Section des horticulteurs Sous-section des fleuristes

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0HR	01HF	02HF1
			13	7	6
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie générale	THEGE				•
Communication	COMMU			1	
Education à la santé	EDSAN			1	
Education civique et sociale	EDUCS				2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Education physique et sportive	EDUPH		2		
Théorie professionnelle	THEPR				•
Calcul professionnel	CAPRO		2		
Techniques de l'enformation et de la communication	TINCO		2		
Économie horticole	ЕСОНО		2		1
Connaissance des plantes	COPLA	1	3	3	1
Culture des plantes	CULPL	1	2		4
Technique de la Vente	TECVE	1		3	
Art floral	ARFLO	1	1	2	
Aménagement d'espaces verts	AMESV	1	1		
Projets	PROJE		2		
Tutorat	TUTOR	2	1		
Pratique professionnelle	PRAPR				•
Atelier horticole	ATHBC	1			
Atelier floral	ATFLO		3	4	
Atelier Floriculture / Maraîchage	ATHFM		3		
Atelier pépinièriste-paysagiste	ATEPP		3		
Atelier entretien des plantes	ATENP			2	
Horticulture appliquée	ATHOR				6
Atelier artistique	ATART				2
Formation patronale	FOPAT	0			
Total	•		32	16	16

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. Sont considérées comme branches fondamentales les branches COPLA, CULPL, TECVE, ARFLO, AMESV et ATHBC.
- 2. TUTOR X0HR Aucune note n'est attribuée à l'élève dans cette « branche ».

¹ La classe de 02HF fonctionne encore selon l'ancienne grille horaire et les anciens programmes.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage agricole Métiers de l'agriculture et de l'horticulture Section des horticulteurs Sous-section des maraîchers

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0HR	01HM	02HM1
			13	7	6
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie générale	THEGE				•
Communication	COMMU			1	
Education à la santé	EDSAN			1	
Education civique et sociale	EDUCS				2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Education physique et sportive	EDUPH		2		
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2		
Techniques de l'enformation et de la communication	TINCO		2		
Économie horticole	ЕСОНО		2		1
Connaissance des plantes	COPLA	1	3	2	1
Culture des plantes	CULPL	1	2		4
Technique de la Vente	TECVE			1	
Art floral	ARFLO	1	1		
Productions maraîchères	PROMA	1		4	
Aménagement d'espaces verts	AMESV	1	1		
Technique horticole	TECHO			1	
Projets	PROJE		2		
Tutorat	TUTOR	2	1		
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Atelier horticole	ATHBC	1			
Atelier floral	ATFLO		3		
Atelier Floriculture / Maraîchage	ATHFM		3		
Atelier maraîchage	ATMAR			4	
Atelier pépinièriste-paysagiste	ATEPP		3		
Atelier mécanique	ATMEC			2	2
Horticulture appliquée	ATHOR				6
Formation patronale	FOPAT	0			
Total	1	<u>'</u>	32	16	16

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. Sont considérées comme branches fondamentales les branches COPLA, CULPL, ARFLO, PROMA, AMESV et ATHBC.
- 2. TUTOR X0HR Aucune note n'est attribuée à l'élève dans cette « branche ».

¹ La classe de 02HM fonctionne encore selon l'ancienne grille horaire et les anciens programmes.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage agricole Métiers de l'agriculture et de l'horticulture

Section des horticulteurs

Sous-section des pépiniéristes-paysagistes

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0HR	01HP	02HP1
			13	7	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie générale	THEGE			1	•
Communication	COMMU			1	
Education à la santé	EDSAN			1	
Education civique et sociale	EDUCS				2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Education physique et sportive	EDUPH		2		
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2		
Techniques de l'enformation et de la communication	TINCO		2		
Économie horticole	ЕСОНО		2		1
Connaissance des plantes	COPLA	1	3	3	1
Culture des plantes	CULPL	1	2		3
Technique de la Vente	TECVE			1	
Art floral	ARFLO	1	1		
Productions pépinières	PROPE	1		2	
Aménagement d'espaces verts	AMESV	1	1	1	
Technique horticole	TECHO			1	
Dessin technique	DEPRO				1
Projets	PROJE		2		
Tutorat	TUTOR	2	1		
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier horticole	ATHBC	1			
Atelier floral	ATFLO		3		
Atelier Floriculture / Maraîchage	ATHFM		3		
Atelier pépinièriste-paysagiste	ATEPP		3	4	
Horiculture appliquée	ATHOR				6
Atelier mécanique	ATMEC			2	2
Formation patronale	FOPAT	0			
Total	1	'	32	16	16

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. Sont considérées comme branches fondamentales les branches COPLA, CULPL, ARFLO, PROPE, AMESV et ATHBC.
- 2. TUTOR X0HR Aucune note n'est attribuée à l'élève dans cette « branche ».

¹ La classe de 02HP fonctionne encore selon l'ancienne grille horaire et les anciens programmes.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage agricole Métiers de l'agriculture et de l'horticulture Section des horticulteurs Sous-section des floriculteurs Filière mixte

Branches Rem. Code X0HR 01HO 02HO1 hrs. hrs. hrs. Théorie générale THEGE COMMU Communication EDSAN Education à la santé 1 EDUCS Education civique et sociale 2 Groupe à options allemand / français OPLAF ALLEM Allemand 4 Français FRANC 4 Physique / Chimie PHYCH 1 Education physique et sportive **EDUPH** 2 THEPR Théorie professionnelle CAPRO 2 Calcul professionnel Techniques de l'enformation et de la TINCO 2 communication Économie horticole ЕСОНО 2 1 COPLA Connaissance des plantes 3 2 1 CULPL 2 4 Culture des plantes Technique de la Vente TECVE 1 ARFLO Art floral AMESV Aménagement d'espaces verts 1 PRODO Productions ornementales 1 4 Technique horticole TECHO 1 PROJE Projets 2 TUTOR Tutorat 1 Pratique professionnelle PRAPR Atelier horticole **ATHBC** Atelier floral ATFLO 3 Atelier Floriculture / Maraîchage ATHFM 3 ATEPP Atelier pépinièriste-paysagiste 3 ATFLC Atelier floriculture 4 ATHOR Horiculture appliquée 6 ATART Atelier artistique ATMEC Atelier mécanique 2 Formation patronale **FOPAT** 0 Total 16 32 16

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. Sont considérées comme branches fondamentales les branches COPLA, CULPL, ARFLO, AMESV, PRODO et ATHBC.
- 2. TUTOR X0HR Aucune note n'est attribuée à l'élève dans cette « branche ».

La classe de 02HO fonctionne encore selon l'ancienne grille horaire et les anciens programmes et est intégrée dans la classe 02HF.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage agricole Métiers de l'agriculture et de l'horticulture Section des horticulteurs Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00HR
			7
			hrs.
Théorie générale	THEGE		
Groupe à options allemand / français	OPLAF		
Allemand	ALLEM		2
Français	FRANC		2
Théorie professionnelle	THEPR		
Calcul professionnel	CAPRO		2
Techniques de l'information et de la communication	TINCO		2
Économie horticole	ЕСОНО		2
Connaissance des plantes	COPLA	1	3
Culture des plantes	CULPL	1	2
Art floral	ARFLO	1	1
Aménagement d'espaces verts	AMESV	1	1
Tutorat	TUTOR		1
Pratique professionnelle	PRAPR		
Formation patronale	FOPAT	0	
Total	•	•	16

Remarque(s):

La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Sont considérées comme branches fondamentales les branches COPLA, CULPL, ARFLO et AMESV.

Après la réussite de la classe 00HR, l'apprentissage adulte se poursuit dans une des sections:

Floriculteur-fleuriste: 01HF, 02HF Floriculteur-maraîcher: 01HM, 02HM Pépiniériste-pasyagiste: 01HP, 02HP Floriculteur: 01HO, 02HO



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de l'alimentation Section des boulangers-patissiers

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0BL	01BL	02BL
			8	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	•
Calcul professionnel	CAPRO		4	2	1
Dessin professionnel	DEPRO		1	1	1
Sciences professionnelles	SCPRO		5	2	1
Hygiène professionnelle	HYPRO		1	1	
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Atelier pâtisserie	ATPAT		12		3
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			30	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de l'alimentation Section des bouchers-charcutiers Filière mixte

Code Rem. Branches X0BC 01BC 02BC 8 6 5 hrs. hrs. hrs. Théorie professionnelle THEPR CAPRO Calcul professionnel 4 2 1 DEPRO Dessin professionnel 1 SCPRO 5 2 Sciences professionnelles 1 HYPRO Hygiène professionnelle 1 1 Pratique professionnelle PRAPR Atelier boucherie ATBOU 12 3 FOPAT Formation patronale Théorie générale THEGE Groupe à options allemand / français OPLAF ALLEM Allemand 4 FRANC 4 Français Communication COMMU 1 Physique / Chimie PHYCH 1 Éducation à la santé et à EDSAN 1 l'environnement Éducation civique et sociale EDUCS 2 EDUPH Éducation physique et sportive 2 Total 30 8 8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de l'alimentation Section des traiteurs

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0TR	01TR	02TR
			10	8	8
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		3	27	27
Dessin professionnel	DEPRO		1		
Technologie de cuisine, boucherie, pâtisserie, menus	TEMEN		5	54	72
Technologie de service	TESER		1	18	18
Hygiène professionnelle	HYPRO		1	18	18
Techniques de gestion	TECGE				9
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Atelier cuisine	ATCUI		10	90	90
Cuisine appliquée	CUIAP		2	18	18
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			36	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			27	
Éducation civique et sociale	EDUCS				63
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total		•	30	288	315

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. En classe de 11e et 12e enseignement groupé en 3 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel

Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène

Filière concomitante

Section des couturiers - modistes

Branches	Code	Rem.	00HA	01HA	02HA
			4	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	•
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	1
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	1
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Atelier de couture	ATCOU				4
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	•
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•	•	8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel

Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène

Section des bottiers - cordonniers

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00BO	01BO	02BO
			4	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	2
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	2
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène Section des horlogers

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00HL	01HL	02HL
			4	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	2
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	2
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	·		8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel

Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène

Section des bijoutiers - orfèvres

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00BI	01BI	02BI
			4	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	2
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	2
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène

Section des opticiens Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00OP	01OP	02OP
			6	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		4		
Sciences professionnelles	SCPRO		4	1	2
Adaptation lunettes	ADLUN		2	1	
Optique géométrique - théorie	THOPT		2	3	2
Anatomie - Biologie	ANABI		2	1	
Anatomie	ANATO				1
Physique	PHYSI				1
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			16	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel

Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène

Section des mécaniciens dentistes

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00MD	01MD	02MD	03MD
			4	6	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR					
Calcul professionnel	CAPRO			1	1	2
Dessin professionnel	DEPRO		1	1	1	2
Sciences professionnelles	SCPRO		3	2	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR					•
Atelier dentaire	ATDEN		2	2	2	2
Formation patronale	FOPAT	0				
Théorie générale	THEGE					•
Communication	COMMU		2	1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1		
Éducation civique et sociale	EDUCS				2	
Total	•		8	8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel

Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène

Section des mécaniciens orthopédistes - bandagistes

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00OR	01OR	02OR
			5	4	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	2
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	2
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		1	2	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN		1		
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	·	•	8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène Section des coiffeurs

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00CO	01CO	02CO
			5	7	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	
Sciences professionnelles	SCPRO		3	3	2
Esthétique	ESTHE			1	1
Hygiène professionnelle	HYPRO		1	1	1
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier coiffure	ATCOI		2	2	2
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			10	10	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène Section des esthéticiens

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00ES	01ES	02ES
			3	6	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Sciences professionnelles	SCPRO			3	4
Anatomie	ANATO		3	2	
Dermatologie	DERMA			1	3
Physique / Chimie	PHYCH		3	2	1
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			8	10	10

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la mécanique Section des mécaniciens ajusteurs

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00AT	01AT	02AT
			4	5	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	1
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	1
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	1
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier mécanique	ATMEC				3
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•	•	8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la mécanique Section des armuriers

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00AU	01AU	02AU
			4	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	2
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	2
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•		8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la mécanique

Section des mécaniciens d'autos et de motos

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0MA	01MA	02MA
			14	11	12
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie et pratique professionnelle	THPPR				l.
Calcul professionnel	CAPRO		1		
Moteurs thermiques	MOTTH		4,5		
Atelier moteurs thermiques	ATMOT		6		
Matériaux	MATER		3		
Atelier matériaux	ATMAT		4	12	18
Transmissions	TRANS				42
Atelier transmissions	ATTRA				36
Châssis et carrosserie	CHACA		1	63	21
Atelier châssis et carrosserie	ATCHA		1	63	21
Électrotechnique / Électronique	ELTRO		3	42	42
Atelier électrotechnique / électronique	ATELT		0,5	51	48
Systèmes de carburation et d'échappement	SYCAR		0,5	21	42
Atelier systèmes de carburation et d'échappement	ATSYC		0,5	42	42
Communication et service après-vente	SAPVE			21	
Systèmes de commandes et de régulation	SYCRE			21	
Projet	PROJE				21
Atelier projets	ATPRO				3
Théorie générale	THEGE				
Formation patronale	FOPAT	0			
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			36	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			36	
Éducation civique et sociale	EDUCS				72
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			32	408	408

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

En classe de 11e et 12e enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la mécanique

Section des constructeurs réparateurs de carrosseries et débosseleurs de véhicules automoteurs

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0CA	01CD	02CD
			7	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	•
Calcul professionnel	CAPRO		3	48	48
Dessin professionnel	DEPRO		4	48	48
Sciences professionnelles	SCPRO		4	72	72
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Atelier de carrosserie	ATCAR		14	192	192
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			36	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			36	
Éducation civique et sociale	EDUCS				72
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total	•	•	32	432	432

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

En classe de 11e et 12e enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles. En classe de 10e, un stage obligatoire en entreprise travaillant sur la carrosserie est prévue au 3e trimestre.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la mécanique

Section des peintres de véhicules automoteurs

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0CA	01PV	02PV
			7	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		3	48	48
Dessin professionnel	DEPRO		4	48	48
Sciences professionnelles	SCPRO		4	72	72
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Atelier de carrosserie	ATCAR		14		
Atelier de peinture	ATPEI			192	192
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			36	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			36	
Éducation civique et sociale	EDUCS				72
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total	•		32	432	432

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

En classe de 11e et 12e enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles. En classe de 10e, un stage obligatoire en entreprise travaillant sur la carrosserie est prévue au 3e trimestre.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la mécanique

Section des électroniciens de véhicules automoteurs

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0EL	01EA	02EA
			8	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Électrotechnique	ELETE		7		
Électronique	TRONI		3	1	
Calcul professionnel	CAPRO		1	1	1
Dessin professionnel	DEPRO			2	3
Sciences professionnelles	SCPRO			2	1
Moteurs thermiques	MOTTH				1
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Atelier électrotechnique	ATELE	1	9		
Atelier assemblage électrique	ATASE	2	5		
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			32	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

1. ATELE X0EL Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.

2. ATASE X0EL Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la mécanique Section des bobineurs

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0EL	01EB	02EB
			8	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Électrotechnique	ELETE		7		1
Électronique	TRONI		3		
Calcul professionnel	CAPRO		1	2	1
Informatique appliquée	INFAP				1
Dessin professionnel	DEPRO			2	
Sciences professionnelles	SCPRO			2	
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Atelier électrotechnique	ATELE	1	9		
Atelier assemblage électrique	ATASE	2	5		
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			32	8	5

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

1. ATELE X0EL Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.

2. ATASE X0EL Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la mécanique

Section des mécaniciens de machines et de matériel agricoles et viticoles Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0MR	01MR	02MR
			13	12	11
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO	1	2		
Dessin technique	DESTE		3		
Mécanique	MECAN	2	3	60	45
Hydraulique	HYDRA	2	2	60	45
Électrotechnique / Électronique	ELTRO	2	2	60	45
Matériaux	MATER		1		
Outillage	OUTIL		1		
Machines agricoles	MACAG			45	30
Pratique professionnelle	PRAPR				•
Atelier mécanique	ATMEC		5	45	45
Atelier ajustage	ATAJU		2	60	
Atelier soudure	ATSOU		3	45	45
Atelier électrotechnique / électronique	ATELT			45	45
Atelier hydraulique	ATHYD			30	60
Atelier machines agricoles	ATMAG			30	30
Atelier constructions	ATCON				90
Formation patronale	FOPAT	0			
Formation pratique au lycée	FOPRL				
Théorie générale	THEGE			•	•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			30	
Physique / Chimie	PHYCH	1	1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			30	
Éducation civique et sociale	EDUCS				60
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total		•	32	540	540

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

En classe de 11e et 12e enseignement groupé : indication du nombre de leçons annuelles.

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. Même enseignant pour la physique et le calcul professionnel.
- Calcul professionnel et dessin technique intégré en classe de 11e et 12e.
 Le calcul professionnel à l'examen du CATP et de la maîtrise porte à parties égales sur les branches de la mécanique, de l'hydraulique et de l'électrotechnique / électronique.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la mécanique

Section des Magasiniers du secteur automobile

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0VM	01VM	02VM
			9	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	•
Calcul professionnel	CAPRO		2	3	3
Dessin professionnel	DEPRO		3		
Technique de la vente	TECVE		3	3	3
Mercéologie	MERCE		11	14	14
Communication technique	COMTE		2		
Informatique	INFOR		4	8	8
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	•
Communication	COMMU		4	3	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			3	
Éducation civique et sociale	EDUCS				6
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total	I		32	34	34

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. En classe de 11e et 12e enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines.



Division de l'apprentissage artisanal et industriel Professions de la construction et de l'habitat Section des professions du bâtiment

Sous-section des maçons

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0BA	01MC	02MC
			7	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	2
Dessin professionnel	DEPRO		3	3	2
Sciences professionnelles	SCPRO		4	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Travaux pratiques en bâtiment	ATBAT		16		
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			32	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Les classes xxMC, xxRA, xxTM, xxTP, xxCR, xxPF peuvent être regroupées sous la dénomination xxBA.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la construction et de l'habitat

Section des installateurs de chauffage, de ventilation et de climatisation Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00SC	01SC	02IC
			4	6	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		1	2	2
Dessin professionnel	DEPRO			2	2
Sciences professionnelles	SCPRO		1	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier installations de chauffage	ATICH		4	8	
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			8	16	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la construction et de l'habitat

Filière concomitante

Section des installateurs sanitaires

Rem. Code Branches 00SC 01SC 02IS 4 6 4 hrs. hrs. hrs. THEPR Théorie professionnelle CAPRO Calcul professionnel 1 2 2 DEPRO Dessin professionnel 2 2 SCPRO 2 2 Sciences professionnelles 1 PRAPR Pratique professionnelle Atelier installations de chauffage ATICH 4 8 Formation patronale FOPAT

2

8

1

1

16

2

Remarque(s):

Théorie générale

Éducation à la santé et à

Éducation civique et sociale

Communication

l'environnement

Total

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

THEGE

EDSAN

EDUCS

COMMU



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la construction et de l'habitat

Section des des électriciens

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0EL	01EL	02EL
			8	6	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	
Électrotechnique	ELETE		7	96	156
Électronique	TRONI		3	60	
Calcul professionnel	CAPRO		1		
Installations électriques	INSTA	1		72	
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Atelier électrotechnique	ATELE	2	9	132	
Atelier assemblage électrique	ATASE	3	5		172
Informatique appliquée	INFAP	4			48
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			36	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			36	
Éducation civique et sociale	EDUCS				72
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total	•	•	32	432	448

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

Enseignement groupé (indication du nombre de leçons annuelles).

En 11e, 4 périodes de 3 semaines.

En 12e, 3 périodes de 3 semaines et une période de 4 semaines.

En ce qui concerne l'enseignement professionnel, 15% du temps de chaque branche est consacré à des travaux de répétition, d'approfondissement et à la préparation des devoirs en classe.

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

INSTA
 ATELE
 ATELE
 ATASE
 ATASE
 INFAP
 Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.
 Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.
 Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.
 Enseignement à confier à un spécialiste en électronique.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des menuisiers

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0MB	X1MB	02MB
			8	9	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	2
Dessin professionnel	DEPRO		3	4	2
Sciences professionnelles	SCPRO		4	3	2
Styles	STYLE		1	1	
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Atelier bois	ATBOI		15	16	
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	
Total	-		32	32	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des parqueteurs

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00PL	01PL	02PL
			4	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	•
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	1
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Atelier bois	ATBOI				3
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	•
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•	•	8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la construction et de l'habitat

Section des fabricants poseurs de volets, jalousies, marquises et stores

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00FV	01FV	02FV
			4	5	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	1
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	1
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	1
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier bois	ATBOI				3
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•	•	8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des serruriers

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0SE	01SE	02SE
			7	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	60	60
Dessin professionnel	DEPRO		4	96	120
Sciences professionnelles	SCPRO		3	60	72
Pratique professionnelle	PRAPR				•
Atelier mécanique	ATMEC		16	144	144
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				•
Communication	COMMU		4	36	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			36	
Éducation civique et sociale	EDUCS				72
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total	•		32	432	468

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des métiers de la toiture Sous-section des couvreurs

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00CV	01CV	02CV
			5	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		72	72	72
Dessin professionnel	DEPRO		72	72	72
Sciences professionnelles	SCPRO		72	72	72
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Atelier toiture	ATTOI		144	144	144
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	
Communication	COMMU		72	36	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			36	
Éducation civique et sociale	EDUCS				72
Total	•	•	432	432	432

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxMT (Métiers de la toiture). Enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des métiers de la toiture Sous-section des ferblantiers - zingueurs Filière concomitante

Branches Code Rem. 00FZ 01FZ 02FZ 5 6 5 hrs. hrs. hrs. THEPR Théorie professionnelle CAPRO 72 72 72 Calcul professionnel Dessin professionnel DEPRO 72 72 72 Sciences professionnelles SCPRO 72 72 72 PRAPR Pratique professionnelle 144 ATTOI 144 Atelier toiture 144 Formation patronale FOPAT Théorie générale THEGE Communication COMMU 36 Éducation à la santé et à EDSAN 36 l'environnement Éducation civique et sociale **EDUCS** 72 Total 432 432 432

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxMT (Métiers de la toiture).

Enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

^{0.} La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des métiers de la toiture Sous-section des charpentiers Filière concomitante

Branches Code Rem. 00CT 01CT 02CT 5 6 5 hrs. hrs. hrs. THEPR Théorie professionnelle CAPRO 72 72 72 Calcul professionnel Dessin professionnel DEPRO 72 72 72 Sciences professionnelles SCPRO 72 72 72 PRAPR Pratique professionnelle 144 ATTOI 144 Atelier toiture 144 Formation patronale FOPAT Théorie générale THEGE Communication COMMU 36 Éducation à la santé et à EDSAN 36 l'environnement Éducation civique et sociale **EDUCS** 72 Total 432 432 432

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxMT (Métiers de la toiture).

Enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des métiers du bâtiment Sous-section des fumistes - ramoneurs Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0BA	01RA	02RA
			7	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	2
Dessin professionnel	DEPRO		3	3	2
Sciences professionnelles	SCPRO		4	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Travaux pratiques en bâtiment	ATBAT		16		
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			32	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Les classes xxMC, xxRA, xxTM, xxTP, xxCR, xxPF peuvent être regroupées sous la dénomination xxBA.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des métiers du bâtiment Sous-section des marbriers Filière mixte

Code Branches Rem. X0BA 01TM 02TM 7 5 4 hrs. hrs. hrs. Théorie professionnelle THFPR CAPRO 2 2 Calcul professionnel 1 Dessin professionnel DEPRO 3 2 Sciences professionnelles SCPRO 4 2 2 PRAPR Pratique professionnelle ATBAT Travaux pratiques en bâtiment 16 Formation patronale FOPAT Théorie générale THEGE Groupe à options allemand / français OPLAF Allemand ALLEM Français FRANC 4 Communication COMMU 1 PHYCH Physique / Chimie 1 Éducation à la santé et à EDSAN 1 l'environnement Éducation civique et sociale **EDUCS** 2 Éducation physique et sportive EDUPH 2 Total 32 8 8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Les classes xxMC, xxRA, xxTM, xxTP, xxCR, xxPF peuvent être regroupées sous la dénomination xxBA.



Division de l'apprentissage artisanal et industriel Professions de la construction et de l'habitat Section des professions du bâtiment

Sous-section des tailleurs - sculpteurs de pierres

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0BA	01TP	02TP
			7	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	2
Dessin professionnel	DEPRO		3	3	2
Sciences professionnelles	SCPRO		4	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Travaux pratiques en bâtiment	ATBAT		16		
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			32	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Les classes xxMC, xxRA, xxTM, xxTP, xxCR, xxPF peuvent être regroupées sous la dénomination xxBA.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des métiers du bâtiment Sous-section des carreleurs

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0BA	01CR	02CR
			7	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	2
Dessin professionnel	DEPRO		3	3	2
Sciences professionnelles	SCPRO		4	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Travaux pratiques en bâtiment	ATBAT		16		
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			32	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Les classes xxMC, xxRA, xxTM, xxTP, xxCR, xxPF peuvent être regroupées sous la dénomination xxBA.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des métiers du bâtiment Sous-section des plafonneurs - façadiers Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0BA	01PF	02PF
			7	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	2
Dessin professionnel	DEPRO		3	3	2
Sciences professionnelles	SCPRO		4	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Travaux pratiques en bâtiment	ATBAT		16		
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			32	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Les classes xxMC, xxRA, xxTM, xxTP, xxCR, xxPF peuvent être regroupées sous la dénomination xxBA. 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la construction et de l'habitat

Section des peintres - décorateurs

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0PE	01PE	02PE
			7	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				•
Calcul professionnel	CAPRO		1	1	1
Dessin professionnel	DEPRO		3	1	1
Sciences professionnelles	SCPRO		3	1	1
Pratique professionnelle	PRAPR				•
Atelier de peinture	ATPEI		16	3	3
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4		
Français	FRANC		4		
Communication	COMMU			1	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			30	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de la construction et de l'habitat

Section des vitriers - miroitiers

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00VI	01VI	02VI
			4	5	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	1
Dessin professionnel	DEPRO		2	2	1
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	1
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier de peinture	ATPEI				3
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	·		8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers de la construction et de l'habitat Section des tapissiers - décorateurs

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00TA	01TA	02TA
			5	6	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	2
Dessin professionnel	DEPRO		1	1	1
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	1
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Atelier de tapisserie	ATTAP		1	2	2
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	•
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	·	•	8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers divers Section des métiers du livre Sous-section des imprimeurs

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00IM	01IM	02IM
			8	7	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Analyse et transferts de données	ANADO			1	1
Communication anglaise	COMAN		1		
Conception des médias	CONME		2		
Calcul professionnel	CAPRO				
Dessin technique	DESTE				
Informatique appliquée	INFAP		2		
Management de la qualité: Imprimerie	QUAIM			1	2
Organisation des médias	ORMED		1		
Préparation du processus d'impression	PRIMP			1	1
Planification de la production d'imprimés	PLIMP				1
Production de médias print	PROMP			2	3
Production de médias	PROME		2		
Systèmes de production	SYPIM				2
Techniques d'impression	TECIM		2		
Workflow graphique	WORGA			1	
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Atelier imprimerie	ATIMP		4		
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			16	8	12

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxLI (Métiers du livre).



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers divers Section des métiers du livre Sous-section des relieurs

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00RL	01RL	02RL 7
			8	7	
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	
Application de l'outillage et des machines	MAREL			2	4
Analyse et transferts de données	ANADO			1	1
Communication anglaise	COMAN		1		
Conception des médias	CONME		2		
Calcul professionnel	CAPRO				
Dessin technique	DESTE				
Informatique appliquée	INFAP		2		
Management de la qualité: Reliure	QUARE			1	1
Organisation des médias	ORMED		1		
Planification de la production d'imprimés	PLIMP				1
Production de brochures et livres	PROLI			1	
Production de médias	PROME		2		
Finition de produits imprimés	FIPIM				2
Techniques de reliure	TECRE		2		
Workflow graphique	WORGA			1	
Emballage et transfort	EMTRA				1
Pratique professionnelle	PRAPR			•	1
Atelier reliure	ATREL		4		
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•		16	8	12

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxLI (Métiers du livre).



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers divers Section des photographes

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00PH	01PH	02PH
			3	4	3
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Sciences professionnelles	SCPRO		2	3	2
Nouvelles technologies	NOUTE		4	3	
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Atelier photo	ATPHO				4
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•		8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage artisanal Métiers divers

Section des instructeurs de natation

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00IN	01IN	02IN
			7	9	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Technologie des piscines	TECPI			60	60
Pédagogie	PEDAG			60	60
Dessin et calcul professionnel	DECAL		80		
Chimie et Traitement des eaux	TREAU		45	60	60
Physique	PHYSI			30	
Anatomie / Morphologie / Physiologie / Premiers secours / Réanimation	PRSEC		60	60	60
Administration des piscines et droit	ADPIS		45		30
Communication professionnelle	COMPR		60	30	
Hygiène et nettoyage	HYNET				30
Pratique professionnelle	PRAPR				
Natation / Plongée / Plongeon / Sauvetage	NAPLO		120	120	
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF		60	30	
Allemand	ALLEM				
Français	FRANC				
Communication	COMMU				
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			30	
Éducation civique et sociale	EDUCS	1			60
Total			480	480	360

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Les cours de 10e et 11e sont organisées dans le cadre de la formation des adultes.

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. EDUCS 02IN Les candidats sont ordinairement titulaire d'un CATP et dispensé du cours d'éducation civique. Les non-titulaires d'un CATP suivent les cours d'éducation civique en cours du soir.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers divers

Section des instructeurs de conducteurs de véhicules automoteurs

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	01IA	02IA
			6	5
			hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Législation	LEGIS		2	2
Prévention	PREVE		1	1
Technologie	TECNO		2	2
Pédagogie	PEDAG		1	1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	0		
Théorie générale	THEGE			
Communication	COMMU		1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN		1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total	•	•	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Les cours de 10e sont organiés dans le cadre de la formation des adultes.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage commercial Professions du commerce Section des agents de voyages

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00BV	01BV	02BV
			5	7	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Géographie / Histoire	GEOHI		2,5	2	2
Anglais	ANGLA		2	1	2
Calcul professionnel	CAPRO		1	1	1
Indicateurs / Transport	INTRA		0,5		
Traitement de texte	TRATE			1	1
Comptabilité	COMPT			1	2
Économie	ECONO				2
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				•
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total		•	8	8	12

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Division de l'apprentissage commercial

Professions du commerce

Section des vendeurs, vendeurs - magasiniers et magasiniers

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00VE	01VE	02VE
			4	8	6
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	2
Technique de la vente	TECVE		2	1	2
Pratique de langue orale	PRALO	1	2	2	1
Luxembourgeois	LUXEM			1	1
Informatique	INFOR			1	
Mercéologie	MERCE	2		1	1
Pratique professionnelle	PRAPR			•	
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•	•	8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

PRALO 00VE, 01VE, 02VE Les élèves ne maîtrisant pas la langue luxembourgeoise, suivront un cours particulier

de Luxembourgeois.

2. MERCE 01VE, 02VE Les élèves suivront un cours de mercéologie d'une durée totale de 36 heures, orga-

nisé en bloc de 9x4 heures en complément de l'horaire normal.



Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de l'alimentation

Section des vendeurs en boulangerie - pâtisserie - confiserie

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00VB	01VB	02VB
			6	8	6
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	2
Technique de la vente	TECVE		1	1	1
Hygiène professionnelle	HYPRO		1		
Dessin professionnel	DEPRO		1	1	1
Pratique de langue orale	PRALO		1	1	1
Informatique	INFOR			1	
Mercéologie	MERCE			1	1
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			8	8	8

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.



Division de l'apprentissage commercial

Professions du commerce

Section des employés administratifs et commerciaux

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0CM	X1CM	02CM
			11	10	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Comptabilité	COMPT		4	4	
Initiation économique et juridique	INIEC		2	2	
Entreprise d'apprentissage	ENTAP			6	
Calcul professionnel	CAPRO		2		
Gestion d'entreprise	GESEN		4	4	
Outils de gestion sur poste informatique	GESPI		4	2	
Communication professionnelle et organisation	COPOR		4	4	
Communication allemande	COMAL		2	2	
Communication anglaise	COMAN		3	3	
Gestion de dossiers du secrétariat général et de réception	DOSER	1			2
Gestion de dossiers des services achats et ventes	DOSAV	1			2
Gestion de dossiers de ressources humaines	DOREH	1			2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Français	FRANC		3	3	
Technologie, environnement et santé	TECES		2		
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	
Total			32	32	8

Remarque(s):

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. Le recours à des logiciels professionnels et bureautiques fait partie intégrante de ces cours (un ordinateur par élève est indispensable).



Division de l'apprentissage commercial

Professions du commerce

Section des employés administratifs et commerciaux

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00CM	01CM	02CM
			5	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Comptabilité	COMPT		4	4	
Gestion d'entreprise	GESEN		2	2	
Outils de gestion sur poste informatique	GESPI		2	2	
Communication professionnelle	COMPR				
Gestion de dossiers du secrétariat général et de réception	DOSER	1			2
Gestion de dossiers des services achats et ventes	DOSAV	1			2
Gestion de dossiers de ressources humaines	DOREH	1			2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Langues	LANGU		4	4	
Français	FRANC		2	2	
Anglais	ANGLA		2	2	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			12	12	8

Remarque(s):

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. Le recours à des logiciels professionnels et bureautiques fait partie intégrante de ces cours (un ordinateur par élève est indispensable).



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage commercial Professions du commerce Section des assistant(e)s en pharmacie

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0AP	X1AP	02AP
			9	10	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Biologie	BIOLO		7	4	
Chimie	CHIMI		7	3	
Sciences professionnelles	SCPRO				
Galénique et drogues végétales	GALDR			4	
Dispositifs médicaux et aliments	DIALS			2	
Pharmacologie	PHAR.			2	
Travaux pratiques en galénique	TPGA.			2	
Travaux pratiques en phytotérapie	TPPYT			2	
Physique	PHYSI		4		
Mathématiques	MATHE		3	2	
Informatique	INFOR		2	2	
Anglais	ANGLA		1	1	
Pharmacologie 1	PHAR1	1			2
Pharmacologie 2	PHAR2	2			2
Pharmacologie 3	PHAR3	3			2
Conseil en officine	COOFF	4			3
Galénique	GALEN	5			4
Économie	ECONO	6			1
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Allemand	ALLEM		2	2	
Français	FRANC		2	2	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	1	
Total	•		30	30	16

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

En classe de X0AP, une période de 1 mois de stage en milieu professionnel est prévue au cours du 2e trimestre. En classe de X1AP, une période de 6 semaines de stage en milieu professionnel est prévue au cours du 3e trimestre.

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

1.	PHAR1	02AP	Comprend les matières: sang et dérivés, cardiologie, immunologie, cytostatiques, antiinfectueux.
2.	PHAR2	02AP	Comprend les matières: dermatologie, ophtalmologie, phytothérapie, médicaments vétérinaires.
3.	PHAR3	02AP	Comprend les matières: système nerveux (partie neurologique), voies urinaires, endocrinologie.
4.	COOFF	02AP	Comprend les matières: conseil en officine, dispositifs médicaux, pédiatrie, gériatrie.
5.	GALEN	02AP	Comprend les matières: cours théoriques et travaux pratiques (y compris travaux pratiques de phytothérapie).
6.	ECONO	02AP	Comprend les matières: législation, économie, sécurité sociale.



Division de l'apprentissage artisanal et commercial Section des décorateurs - étalagistes et décorateurs - publicitaires

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00DC	01DC	02DC
			4	5	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	1
Dessin professionnel	DEPRO	1	4	5	2
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	1
Décoration	DECOR				4
Pratique professionnelle	PRAPR				•
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				•
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	·		10	10	10

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

00DC 2h / semaine et 1 jour / mois.
 01DC 3h / semaine et 1 jour / mois.
 02DC 0h / semaine et 1 jour / mois.



Division de l'apprentissage hôtelier et touristique

Professions de l'hôtellerie et de la restauration

Section des restaurateurs

Section des restaurateurs - service

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0RE	X1RE	X2RS
			14	14	16
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				•
Calcul professionnel	CAPRO	0	2	2	2
Comptabilité et gestion	COMGE	0		2	3
Informatique	INFOR		2	2	2
Sciences nutritionnelles	SCNUT		1		
Hygiène professionnelle	HYPRO				1
Boissons - Oenologie	BOOEN		1	1	2
Techniques de gestion	TECGE				2
Législation	LEGIS				1
Communication professionnelle	COMPR				1
Technologie de cuisine	TECUI	0		1	0,5
Technologie de pâtisserie	TEPAT	0	1		0,5
Technologie de restaurant	TERES	0	1		4
Anglais	ANGLA		2	2	2
Néerlandais	NEERL		2	2	
Pratique professionnelle	PRAPR	0, 1, 2			•
Atelier cuisine	ATCUI		13	14	
Atelier pâtisserie	ATPAT		5	5	
Atelier service	ATSER		4	4	8
Restaurant d'application	ATRES				2
Théorie générale	THEGE				'
Français	FRANC		4	2	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN		1	1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total	ı		36	36	35

Remarque(s):

O. Sont considérées comme branches fondamentales les branches: CAPRO, COMGE, TECUI, TEPAT, TERES et PRAPR.

La formation en atelier de pâtisserie se fait en parallele à la formation en atelier cuisine avec un tiers des élèves.

1. Pondération pour le calcul de PRAPR en X0RE et X1RE :

ATCUI : 3 ATPAT : 1 ATSER : 2

2. Pondération pour le calcul de PRAPR en X2RS :

ATSER: 1 ATRES: 0



Division de l'apprentissage hôtelier et touristique

Professions de l'hôtellerie et de la restauration

Section des restaurateurs

Section des restaurateurs - cuisine

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0RE	X1RE	X2RC
			14	14	15
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	•
Calcul professionnel	CAPRO	0	2	2	2
Comptabilité et gestion	COMGE	0		2	3
Informatique	INFOR		2	2	2
Sciences nutritionnelles	SCNUT		1		
Boissons - Oenologie	BOOEN		1	1	1
Techniques de gestion	TECGE				2
Législation	LEGIS				1
Communication professionnelle	COMPR				1
Technologie de cuisine	TECUI	0		1	1
Technologie de pâtisserie	TEPAT	0	1		1
Technologie de restaurant	TERES	0	1		
Anglais	ANGLA		2	2	2
Néerlandais	NEERL		2	2	
Pratique professionnelle	PRAPR	0, 1, 2		•	•
Atelier cuisine	ATCUI		13	14	13
Atelier pâtisserie	ATPAT		5	5	8
Atelier service	ATSER		4	4	
Restaurant d'application	ATRES				2
Théorie générale	THEGE				
Français	FRANC		4	2	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN		1	1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total	•	•	36	36	35

Remarque(s):

O. Sont considérées comme branches fondamentales les branches: CAPRO, COMGE, TECUI, TEPAT, TERES et PRAPR.

La formation en atelier de pâtisserie se fait en parallele à la formation en atelier cuisine avec un tiers des élèves.

1. Pondération pour le calcul de PRAPR en X0RE et X1RE :

ATCUI: 3 ATPAT: 1 ATSER: 2

2. Pondération pour le calcul de PRAPR en X2RC :

ATCUI: 2 ATPAT: 1 ATRES: 0



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Professions de l'hôtellerie et de la restauration Section des hôteliers - restaurateurs Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2RH
			12
			hrs.
Théorie professionnelle	THEPR		
Calcul professionnel	CAPRO		2
Comptabilité et gestion	COMGE		3
Informatique	INFOR		1
Boissons - Oenologie	BOOEN		1
Techniques de gestion	TECGE		2
Techniques de planification	TECPL		1
Législation	LEGIS		1
Communication professionnelle	COMPR		2
Technologie de réception	TEREC		5
Ergomotricité	ERGMO		2
Anglais	ANGLA		2
Pratique professionnelle	PRAPR		
Restaurant d'application	ATRES		14
Théorie générale	THEGE		
Total			36

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. L'accès à la formation de hôtelier - restaurateur est réservé aux titulaires d'un CATP restaurateur option service ou cuisine.



Division de l'apprentissage hôtelier et touristique

Professions de l'hôtellerie et de la restauration

Section des cuisiniers

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00CU	01CU	02CU
			7	8	8
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		36	27	27
Technologie de cuisine	TECUI		72	54	72
Technologie de service, pâtisserie, boucherie	TEBPS		18	18	18
Hygiène professionnelle	HYPRO		18	18	18
Techniques de gestion	TECGE				9
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier cuisine	ATCUI		90	90	90
Cuisine appliquée	CUIAP		18	18	18
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		36	36	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			27	
Éducation civique et sociale	EDUCS				63
Total	•	•	288	288	315

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

Formation offerte par le Lycée Technique de Bonnevoie.

Enseignement groupé en 3 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.



Division de l'apprentissage hôtelier et touristique

Professions de l'hôtellerie et de la restauration

Section des cuisiniers

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0CU	X1CU	X2CU
			11	15	12
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO	0	2	2	2
Comptabilité et gestion	COMGE			2	2
Législation	LEGIS			1	1
Sciences nutritionnelles	SCNUT		2	1	
Boissons - Oenologie	BOOEN		2		
Communication professionnelle	COMPR				2
Technologie de cuisine	TECUI	0	1	2	2
Technologie de pâtisserie	TEPAT	0		1	1
Technologie de restaurant	TERES	0	1	1	
Pratique professionnelle	PRAPR	0, 1, 2, 3			•
Atelier cuisine	ATCUI		13	10	10
Atelier pâtisserie	ATPAT		4	5	5
Atelier service	ATSER		4	4	
Atelier boucherie	ATBOU				5
Activités professionnelles	ATAPR			1	2
Théorie générale	THEGE				
Français	FRANC		4	2	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN		1	1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total			36	36	36

Remarque(s):

0. Sont considérées comme branches fondamentales les branches:

CAPRO, COMGE, TECUI, TEPAT, TERES et PRAPR.

1. Pondération pour le calcul de PRAPR en X0RE et X0CU :

ATCUI: 3 ATPAT: 1 ATSER: 2

2. Pondération pour le calcul de PRAPR en X1CU :

ATCUI: 3 ATPAT: 1 ATSER: 2 ATAPR: 0

3. Pondération pour le calcul de PRAPR en X2CU :

ATCUI: 2 ATPAT: 1 ATBOU: 0 ATAPR: 0



Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Professions de l'hôtellerie et de la restauration

Section des serveurs de restaurant

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00GR	01GR
			5	8
			hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO		72	18
Sciences professionnelles	SCPRO		90	54
Hygiène professionnelle	HYPRO		18	18
Techniques de gestion	TECGE			18
Pratique professionnelle	PRAPR			•
Travaux pratiques Service	ATSER		36	36
Formation patronale	FOPAT	0		
Théorie générale	THEGE			
Communication	COMMU		72	36
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			36
Éducation civique et sociale	EDUCS			72
Total	•		288	288

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Enseignement groupé en 3 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.



Division de l'apprentissage industriel

Professions de la construction et de l'habitat

Section des dessinateurs en bâtiment

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00DB	01DB	02DB
			4	5	4
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		3	2	2
Dessin professionnel	DEPRO		8	8	8
Sciences professionnelles	SCPRO		3	4	4
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			16	16	16

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.



Division de l'apprentissage industriel

Professions de la construction et de l'habitat

Section des menuisiers - ébénistes

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0EB	X1EB	X2EB
			8	10	6
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Calcul professionnel	CAPRO		2	2	3
Dessin professionnel	DEPRO		3	4	4
Sciences professionnelles	SCPRO		4	3	2
Styles	STYLE		1	1	
Machines outils	MACOU				1
Machines CNC	MACNC			1	
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Atelier bois	ATBOI		15	16	22
Théorie générale	THEGE			•	
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	
Total			32	33	34

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle. Formations uniquement offertes par le Lycée Technique Privé Emile Metz.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage industriel Professions de la mécanique Section des mécaniciens d'usinage

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00MG	01MF	02MF
			6	7	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Asservissements	ASSER		3	4	
Asservissements	ASSEV	1			5
Communication technique	COMTE		4	4	4
Technologie des machines	TECMA		1	2	2
Calcul professionnel	CAPRO		3	2	3
Pratique professionnelle	PRAPR				•
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE				•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Total	•	•	16	16	16

Remarque(s):

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. ASSEV 02MF Branche combinée : CNC : Théorie (CNCTH) / CNC : Programmation et simulation (CNCPO) / CNC : Pratique (CNCPA) pondération 1 : 5 : 3.



Division de l'apprentissage artisanal et industriel

Professions de la mécanique

Section des mécaniciens d'usinage

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0MG	X1MF	X2MF
			8	9	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Asservissements	ASSER		3	4	
Asservissements	ASSEV	1			5
Communication technique	COMTE		4	4	4
Technologie des machines	TECMA		1	2	2
Calcul professionnel	CAPRO		3	2	3
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier de manufacture et d'usinage	ATMUS		14	14	14
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total	•		32	32	32

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

1. ASSEV X2MF Branche combinée : CNC : Théorie (CNCTH) / CNC : Programmation et simulation (CNCPO) / CNC : Pratique (CNCPA) - pondération 1 : 5 : 3.



Division de l'apprentissage industriel

Professions de la mécanique

Section des mécaniciens industriels et de maintenance

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00MG	01MM	02MM
			6	7	5
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Asservissements	ASSER		3	4	
Asservissements	ASSEV	1			4
Communication technique	COMTE		4	4	4
Technologie des machines	TECMA		1	2	3
Calcul professionnel	CAPRO		3	2	3
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Total	•	•	16	16	16

Remarque(s):

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. ASSEV 02MM Branche combinée : Hydraulique (ASHYD) / Pneumatique (ASPNE) / Automates programmables (ASAUT) pondération 2 : 1 : 1.



Division de l'apprentissage industriel

Professions de la mécanique

Section des mécaniciens industriels et de maintenance

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0MG	X1MM	X2MM
			8	9	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Asservissements	ASSER		3	4	
Asservissements	ASSEV	1			4
Communication technique	COMTE		4	4	4
Technologie des machines	TECMA		1	2	3
Calcul professionnel	CAPRO		3	2	3
Pratique professionnelle	PRAPR			'	•
Atelier de manufacture et d'usinage	ATMUS		14	14	14
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total		•	32	32	32

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

1. ASSEV X2MM Branche combinée : Hydraulique (ASHYD) / Pneumatique (ASPNE) / Automates programmables (ASAUT) - pondération 2 : 1 : 1.



Division de l'apprentissage industriel

Section des mécatroniciens Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	оомі	01MI	02MI
			7	9	6
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	
Technologie	TECNO		2	2	3
Électrotechnique	ELETE		7	5	5
Informatique industrielle	INFIN			2	6
Asservissements	ASSER		4	4	4
CAD / Dessin industriel	DESIN		2	2	
Communication anglaise	COMAN		1	1	
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier mécatronic	ATMCT	1	18	18	16
Théorie générale	THEGE				•
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•	•	36	36	36
		2	17 sem.	17 sem.	17 sem

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

1. ATMCT 00MI 9h ATELE et 9h ATMEC

01MI 9h ATELE et 9h ATMEC 02MI 8h ATELE et 8h ATMEC.

2. L'organisation des stages en entreprise est fixée annuellement par les chambres professionnelles.



Division de l'apprentissage industriel

Section des mécanicien d'avions

Branches	Code	Rem.	X1AM	X2AM
			10	9
			hrs.	hrs.
Enseignement professionnel	ENPRO			
Facteurs humains	HUMFA			1
Anglais	ENGLI		4	
Mathématiques	MATCS		1	
Physique	PHYCS		3	
Electrotechnique	ELFUN		3	
Electronique	TRFUN			0,5
Electronique digitale	DIGTE			2
Matériaux et éléments de machine	MAHAR		5	
Aérodynamique	AERBA		1	
Aérodynamique, structures et systèmes d'avion	AERPL		2	8
Hélices	PROPE			1
Turboréacteurs	GTENG		1	2,5
Législation	AVLEG			1
Pratique d'entretien	MANPR		4	4
Atelier	PRTRA		8	20
Total			32	40

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

- 1. Tous les cours sont dispensés en langue anglaise.
- 2. Les codes se réfèrent aux dénominations anglaises comme suit:

HUMA Human factors English **ENGLI** MATCS Mathematics PHYCS Physics

ELFUN Electrical fundamentals TRFUN Electronic fundamentals DIGTE Digital technics

MAHAR

Materials and hardware AERBA Basic aerodynamics

AERPL Aeroplane aerodynamics structures and systems

PROPE Propeller

GTENG Gas turbine engines AVLEG Aviation legislation MANPR Maintenance Pratices PRTRA Pratical training



Division de l'apprentissage industriel

Professions de la construction et de l'habitat

Section des serruriers de construction

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0MG	X1SC	X2SC
			8	11	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Asservissements	ASSER		3		
Électrotechnique	ELETE			1	
Dessin professionnel	DEPRO			4	4
Soudage	SOUDA			1	1
Technologie	TECNO			2	3
Communication technique	COMTE		4		
Technologie des machines	TECMA		1		
Calcul professionnel	CAPRO		3	2	2
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier de manufacture et d'usinage	ATMUS		14		
Atelier soudure	ATSOU			8	4
Atelier constructions	ATCON			8	16
Théorie générale	THEGE				1
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	
Total			32	32	32

Remarque(s):



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage industriel Professions de l'électricité Section des électroniciens en énergie Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0EL	X1EE	X2EE
			8	11	9
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Électrotechnique	ELETE	1	7	4	
Électronique	TRONI		3	3	
Calcul professionnel	CAPRO	2	1	1	1
Machines électriques	MACEL			4	
Communication professionnelle	COMPR			1	1
Techniques d'entraînement	TECEN				5
Asservissements	ASSER				4
Automatisation	AUTOM				4
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Atelier électrotechnique	ATELE	3	9	10	9
Atelier assemblage électrique	ATASE	4	5		
Atelier électronique	ATTRO	5		3	4
Théorie générale	THEGE				•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total			32	32	32

Remarque(s):

1.	ELETE	X0EL, X1EE	Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.
2.	CAPRO	X0EL, X1EE	Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.
3.	ATELE	X0EL, X1EE, X2EE	Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.
4.	ATASE	X0EL	Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.
5.	ATTRO	X1EE, X2EE	Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage industriel Professions de l'électricité Section des électroniciens en énergie

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00EE	01EE	02EE
			5	8	6
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			•	•
Électrotechnique	ELETE		7	5	
Électronique	TRONI		3	2	
Calcul professionnel	CAPRO		1	1	1
Machines électriques	MACEL			4	
Communication professionnelle	COMPR	1		1	1
Techniques d'entraînement	TECEN				6
Asservissements	ASSER				3
Automatisation	AUTOM				4
Pratique professionnelle	PRAPR			•	•
Formation patronale	FOPAT	0			
Théorie générale	THEGE			•	•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Total			16	17	17

Remarque(s):

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. COMPR 01EE, 02EE Les cours de communication professionnelle sont organisés dans le cadre de la formation patronale



Division de l'apprentissage artisanal et industriel

Professions de l'électricité

Section des électroniciens en communication

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0EL	X1EC	X2EC
			8	11	8
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Électrotechnique	ELETE		7		
Électronique	TRONI		3		
Calcul professionnel	CAPRO		1	1	
Électronique audio	TROAU			8	
Informatique	INFOR			3	6
Électronique analogique	TROAN			5	
Communication professionnelle	COMPR			1	2
Électronique digitale	TRODI			2	
Techniques multimédia	TEMUL				6
Télécommunication	TELCO				6
Microélectronique	MICEL				4
Pratique professionnelle	PRAPR				
Atelier électrotechnique	ATELE	1	9		
Atelier assemblage électrique	ATASE	2	5		
Atelier électronique	ATTRO			6	4
Théorie générale	THEGE				•
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC		4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total			32	32	32

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

1. ATELE X0EL Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.

2. ATASE X0EL Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage industriel Section des informaticiens Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00IF	01IF	02IF
			7	8	6
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Architecture des ordinateurs	ARCOR		2	2	2
Communication professionnelle	COMPR		2	2	2
Informatique appliquée	INFAP		2	2	2
Systèmes d'exploitation	SYSEX		2	2	2
Téléinformatique et réseaux	TEINF		4	4	6
Pratique professionnelle	PRAPR				
Travaux pratiques en atelier informatique	ATINF		2	2	
Théorie générale	THEGE				
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total			16	16	16

Remarque(s):



Division de l'apprentissage artisanal et industriel Section des gestionnaires en logistique

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	00GL	01GL	02GL
			8	10	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2	3
Processus de travaiil	PROTR		3	3	4
Informatique	INFOR		2	2	2
Stockage	STOCK			1	3
Économie	ECONO	1	2	2	2
Communication anglaise	COMAN		3	3	
Calcul professionnel	CAPRO		2	1	
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation patronale	FOPAT	0	24	24	24
Théorie générale	THEGE			•	
Communication	COMMU		2	1	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS				2
Total	•		40	40	40

Remarque(s):

- 0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
- 1. ECONO 02GL Ce cours est assuré par des experts du monde économique.



Enseignement secondaire technique Régime professionnel Division de l'apprentissage ménager Section des auxiliaires - économes Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2ME	
			10	
			hrs.	
Théorie professionnelle	THEPR			
Biologie humaine	BIOHU			
Alimentation	ALIME			
Calcul professionnel	CAPRO			
Sciences humaines et sociales	SCHUS		2	
Chimie alimentaire	CHIMA			
Dactylographie	DACTY			
Éducation artistique / Décoration	EDUAD			
Organisation ménagère	ORGME			
Service	SERVI			
Comptabilité / Économie	COMEC			
Éducation du consommateur	CONSO		2	
Pédagogie familiale	PEDFA		2	
Informatique	INFOR			
Anglais	ANGLA			
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier cuisine	ATCUI		8	
Atelier de couture	ATCOU		4	
Travaux ménagers	ATMEN		4	
Techniques des loisirs	ATLOI		2	
Théorie générale	THEGE			
Groupe à options allemand / français	OPLAF			
Allemand	ALLEM			
Français	FRANC			
Correspondance / Documents	CORDO		2	
Physique / Chimie	PHYCH			
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			
Éducation civique et sociale	EDUCS		2	
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	
Total			30	

Remarque(s):



Enseignement secondaire technique

Régime professionnel

Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Section des aides-soignants

Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X0AS	X1AS	X2AS
			9	10	7
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Concepts et techniques de soin	COTES	1	10	9	4
Communication professionnelle	COMPR		2	2	1
Sciences humaines et sociales	SCHUS		2	1	1
Calcul professionnel	CAPRO		1	1	
Connaissance du monde professionnel	CONPR	4	1	1	1
Pratique professionnelle	PRAPR				
Formation pratique	ENSPR	2	7	10	21
Théorie générale	THEGE				
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
Allemand	ALLEM		4	2	
Français	FRANC	3	4	2	
Physique / Chimie	PHYCH		1		
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	
Éducation civique et sociale	EDUCS			1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Total	-	•	30	30	32

Remarque(s):

1. Sont considérées comme branches fondamentales la branche COTES.

2. **ENSPR** X0AS Formation en situation simulée: 7 lecons.

> X1AS Formation en situation simulée: 4 leçons et en situation réelle: 6 leçons. X2AS Formation en situation simulée: 3 leçons et en situation réelle: 18 leçons.

FRANC X0AS, X1AS Pour les classes à régime linguistique spécifique, le français est obligatoire. Selon le niveau

linguistique des élèves, une partie des leçons, faisant partie intégrante de cette branche, peut être consacrée au luxembourgeois respectivement à l'allemand.

CONPR branche à dispenser



Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Section des auxiliaires de vie

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	X0AV	01AV	02AV
			9	6	
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR				
Communication professionnelle	COMPR		4	2	
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN		4	3	
Relation éducative	RELED		2	3	
Aide professionnalisée	AIPRO		4	4	
Atelier de cuisine et service	ATCUS		4	2	
Entretien du logement	ENTLO		4		
Entretien du textile	ENTTE		4		
Entretien	ENTRE			2	
Théorie générale	THEGE				
Communication langues	COMLA	1	4		
Éducation civique	EDUCI				
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Total			32	16	

Remarque(s):

Sont considérées comme branches fondamentales toutes les branches de la pratique professionnelle.

1. COMLA X0AV Cette branche comprend l'allemand et le français à raison de chaque fois 2 leçons par semaine.



Enseignement secondaire technique

Régime professionnel

CCM Certificat de Capacité Manuelle

Métiers de l'artisanat: bottier - cordonnier, boucher - charcutier, boulanger - pâtissier, carreleur, coiffeur, couturier, couvreur, débosseleur de véhicules automoteurs, fourreur, fumiste - ramoneur, garnisseur d'autos,

maçon, marbrier, maroquinier, mécanicien de cycles et de motocycles, meunier, modiste - chapelier, nettoyeur de bâtiments, parqueteur, pâtissier - confiseur - glacier, peintre - décorateur, peintre de véhicules automoteurs,

plafonneur - façadier, poseur de volets et de jalousies, sellier - tapissier, tailleur, tailleur - sculpteur de pierres, tapissier - décorateur, viticulteur, vitrier - miroitier

Branches	Code	Rem.	C0xx	C1xx	C2xx
			2	2	2
			hrs.	hrs.	hrs.
Théorie d'accompagnement	THEAC		4	4	4
Formation en atelier au lycée	ATLYC		4	4	4
Formation patronale	FOPAT	0			
Total		8	8	8	

Remarque(s):

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.



CCM Certificat de Capacité Manuelle

Métiers de l'agriculture: Fleuriste, Floriculteur, Maraîcher, Pépiniériste-Paysagiste

Branches	Code	Rem.	C0HR	C1HR	C2HR
			2	2	2
			hrs.	hrs.	hrs.
Branche combinée	BRCO1		8	8	8
Théorie d'accompagnement	THEAC		4	4	4
Connaissance des plantes	COPLA		4	4	4
Horticulture appliquée	ATHOR		8	8	8
Formation patronale	FOPAT	0			
Total			16	16	16

Remarque(s):

0. La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.



CITP Certificat d'Initiation Technique et Professionnel Métiers de la mécanique

Section des mécaniciens d'autos et de motos

Branches	Code	Rem.	P0MA	P1MA
			5	5
			hrs.	hrs.
Enseignement général	ENGEN			
Communication	COMMU		1	0,5
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	0,5
Calcul professionnel	CAPRO		1	2
Enseignement professionnel	ENPRO			
Atelier travaux sur métaux	ATMEA		1	1
Atelier mécanique automobile	ATGAR		4	4
Total			8	8



CITP Certificat d'Initiation Technique et Professionnel

Métiers de la construction et de l'habitat

Section des installateurs de chauffage, de ventilation et de climatisation

Branches	Code	Rem.	POIC	P1IC
			5	5
			hrs.	hrs.
Enseignement général	ENGEN			
Communication	COMMU		1	0,5
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	0,5
Calcul professionnel	CAPRO		1	2
Enseignement professionnel	ENPRO			
Atelier installations de chauffage	ATICH		1	1
Atelier travaux sur métaux	ATMEI		4	4
Total			8	8



CITP Certificat d'Initiation Technique et Professionnel Métiers de la construction et de l'habitat

Section des installateurs sanitaires

Branches	Code	Rem.	POIS	P1IS
			5	5
			hrs.	hrs.
Enseignement général	ENGEN			
Communication	COMMU		1	0,5
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	0,5
Calcul professionnel	CAPRO		1	2
Enseignement professionnel	ENPRO			
Atelier installations sanitaires	ATISA		1	1
Atelier travaux sur métaux	ATMEI		4	4
Total			8	8



CITP Certificat d'Initiation Technique et Professionnel Métiers de la construction et de l'habitat

Section des électriciens

Branches	Code	Rem.	P0EL	P1EL
			4	4
			hrs.	hrs.
Enseignement général	ENGEN			
Communication	COMMU		1	0,5
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	0,5
Calcul professionnel	CAPRO		1	2
Enseignement professionnel	ENPRO			
Atelier électrotechnique	ATELE		5	5
Total			8	8



CITP Certificat d'Initiation Technique et Professionnel Professions de l'hôtellerie et de la restauration

Section des restaurateurs - service

Branches	Code	Rem.	P0GR	P1GR
			4	4
			hrs.	hrs.
Enseignement général	ENGEN			
Communication	COMMU		1	0,5
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	0,5
Calcul professionnel	CAPRO		1	2
Enseignement professionnel	ENPRO			
Service restaurant	ATSRE		5	5
Total			8	8



CITP Certificat d'Initiation Technique et Professionnel Professions de l'hôtellerie et de la restauration

Section des restaurateurs - cuisine

Branches	Code	Rem.	P0CU	P1CU
			4	4
			hrs.	hrs.
Enseignement général	ENGEN			
Communication	COMMU		1	0,5
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	0,5
Calcul professionnel	CAPRO		1	2
Enseignement professionnel	ENPRO			
Atelier cuisine	ATCUI		5	5
Total			8	8



CITP Certificat d'Initiation Technique et Professionnel

Professions du commerce

Section de la vente

Branches	Code	Rem.	P0VE	P1VE
			7	7
			hrs.	hrs.
Enseignement général	ENGEN			
Communication	COMMU		1	0,5
Éducation civique et sociale	EDUCS		1	0,5
Calcul professionnel	CAPRO		1	2
Enseignement professionnel	ENPRO			
Sciences professionnelles	SCPRO		2	2
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN		1	1
Pratique de langue orale	PRALO		1	1
Mercéologie	MERCE		1	1
Total			8	8