

Arrêté ministériel du 5 novembre 2018 instituant trois commissions ad hoc relatives à l'admission des candidats aux programmes de formation menant au brevet de technicien supérieur (BTS) offerts à l'École de Commerce et de Gestion (ECG), en vue de l'année d'études 2019-2020.

*Le Ministre délégué à l'Enseignement supérieur
et à la Recherche,*

Vu la loi modifiée du 19 juin 2009 portant organisation de l'enseignement supérieur, et notamment son article 11, paragraphe 3 ;

Arrête :

Art. 1^{er}.

Dans le cadre des programmes de formation menant au brevet de technicien supérieur (BTS) offerts à l'École de Commerce et de Gestion (ECG) sont instituées trois commissions ad hoc relatives à l'admission des candidats en vue de l'année d'études 2019-2020.

Art. 2.

Les commissions ad hoc visées à l'article 1^{er} se composent comme suit :

1) Commission ad hoc d'admission au programme de formation BTS « Assistant de direction » :

Présidente : Madame Christiane HUBERTY, Conseiller au MESR
Membres : Monsieur Joseph BRITZ, Directeur
Monsieur Jean-Marie JANS, Professeur
Madame Martine FABER, Professeur d'enseignement technique

2) Commission ad hoc d'admission au programme de formation BTS « Gestionnaire comptable et fiscal » :

Présidente : Madame Christiane HUBERTY, Conseiller au MESR
Membres : Monsieur Joseph BRITZ, Directeur
Monsieur Jean-Marie JANS, Professeur
Monsieur Frank KRIER, Professeur

3) Commission ad hoc d'admission au programme de formation BTS « Gestionnaire en commerce et marketing » :

Présidente : Madame Christiane HUBERTY, Conseiller au MESR
Membres : Monsieur Joseph BRITZ, Directeur
Monsieur Jean-Marie JANS, Professeur
Madame Dominique MOEREMANS, Chargée d'éducation

Art. 3.

Le présent arrêté sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg. Une copie de cet arrêté sera transmise aux intéressés pour leur servir de titre ainsi qu'à la Cour des comptes pour information.

Luxembourg, le 5 novembre 2018.

*Le Ministre délégué à l'Enseignement supérieur
et à la Recherche,*
Marc Hansen

