

Annexe 9

Calendrier académique 2017-2018

1^{er} Quadrimestre

Séance académique de rentrée	Début du 1 ^{er} quadrimestre – Rentrée académique 2017-2018 – Reprise des cours
mardi 26 septembre 2017	
mercredi 27 septembre 2017	Fête de la Fédération Wallonie-Bruxelles
mardi 31 octobre 2017	Date limite d'inscription et de paiement des 10% d'acompte (sous réserve des dispositions applicables aux étudiants boursiers)
Du lundi 30 octobre au vendredi 3 novembre 2017	Congé de Toussaint
<u>lundi 13 novembre 2017</u>	<u>Examen de maîtrise suffisante de la langue française</u>
Du lundi 25 décembre 2017 au vendredi 5 janvier 2018	Vacances d'hiver
jeudi 4 janvier 2018	Date limite pour le paiement du solde des droits d'inscription (sous réserve des dispositions applicables aux étudiants boursiers)
<i>Du lundi 8 janvier jusqu'au plus tard le mercredi 31 janvier 2018</i>	<i>Période d'évaluation : examens de fin de 1^{er} quadrimestre (selon les dispositions prises dans chaque implantation)</i>

2^e Quadrimestre

jeudi 1 février 2018	Début du 2 ^e quadrimestre
Lundi 12 et mardi 13 février 2018	Congé de détente fixé par le Pouvoir Organisateur
Du lundi 2 avril au vendredi 13 avril 2018	Vacances de Printemps
mardi 1 mai 2018	Fête du Travail
<u>lundi 7 mai 2018</u>	<u>Examen de maîtrise suffisante de la langue française</u>
jeudi 10 mai 2018	Ascension
vendredi 11 mai 2018	Congé de détente fixé par le Pouvoir Organisateur
lundi 21 mai 2018	Lundi de Pentecôte
<i>Du mardi 22 mai jusqu'au plus tard le vendredi 29 juin 2018</i>	<i>Période d'évaluation : examens de fin de 2^{ème} quadrimestre (selon les dispositions prises dans chaque implantation)</i>

3^e Quadrimestre

lundi 2 juillet 2018	Début du 3 ^e quadrimestre
----------------------	--------------------------------------

Du jeudi 12 juillet au mercredi 15 août 2018

Période de suspension des activités pédagogiques, académiques et administratives

Du jeudi 16 août au jeudi 13 septembre 2018

*Période d'évaluation : examens de fin de 3^{ème} quadrimestre
(selon les dispositions prises dans chaque implantation)*