

Admission 2011-2012

B. Éd. enseignement des sciences et des technologies au secondaire – CHEMINEMENT DE L'ÉTUDIANT

1-828-1-0 (version 05)

	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Automne	<p>- Spécialisation : Biologie 6 cr. Chimie 6 cr. Physique 7 cr.</p> <p>- BIO 1970 3 Notions de biologie</p> <p>- CHM 1945 3 Notions de chimie</p> <p>- PHY 1950 3 Notions de physique</p> <p>- DID 1010A 1,5 Français pour futurs ens.</p>	<p>- Spécialisation : Biologie 5 cr. Chimie 6 cr. Physique 9 cr.</p> <p>- ETA 1001 3 Hist. et phil. de l'éduc. (Spécialisation : Biologie)</p> <p>- DID 2217 3 Intro: did. des sciences et technologies.</p> <p>- DID 2218 3 Didactique et modélisation systémique</p> <p>- DST 2000 3 La technologie, outil d'apprent : ExAO</p> <p>surligné en bleu - ABOLI</p>	<p>- ETA 3550 3 Évaluation des apprentissages</p> <p>- PPA 3120 3 Gestion de classe au secondaire</p> <p>- DST 3011 3 Projets sciences/techn. 2</p> <p>- EDU 3012 5 Stage 1 d'enseignement au secondaire</p>	<p>- Spécialisation : Biologie 7 cr. Chimie 6 cr. Physique 4 cr.</p> <p>- ETA 1001 3 Hist. et phil. de l'éduc. (Spéc. : Phys. et Chim.)</p> <p>- PPA 4420 2 Intervention éducative auprès d'adultes ou</p> <p>- PPA 4430 2 Élèves doués au secondaire ou</p> <p>- PPA 4440 2 Pédagogie et élèves à besoins particuliers</p> <p>- DST 4011 3 Projets sc./ tech. 3</p>
	<p>Biologie : 16,5 cr. Chimie : 16,5 cr. Physique : 17,5 cr.</p>	<p>Biologie : 17 cr. Chimie : 15 cr. Physique : 18 cr.</p>	<p>Biologie : 14 cr. Chimie : 14 cr. Physique : 14 cr.</p>	<p>Biologie : 12 cr. Chimie : 14 cr. Physique : 12 cr.</p>
Hiver	<p>- Spécialisation : Biologie 9 cr. Chimie 9 cr. Physique 10 cr.</p> <p>- PHI 1130 3 Philosophie des sciences</p> <p>- PPA 1210 3 L'adolescent et l'expérience scolaire</p> <p>- DID1010A 1,5 Français pour futurs ens.</p> <p>- EDU 1012 1 Stage de familiarisation</p>	<p>- PPA 2220 3 Apprentissage scolaire au secondaire</p> <p>- PPA 2000 3 Labo. d'enseignement</p> <p>- ETA 2200 3 École et environnement social ou</p> <p>- PPA 3300 3 Pédagogie en milieu urbain</p> <p>- DST 2010 3 Projets intégrés en sciences/techn. 1</p> <p>- EDU 2012 4 Stage d'initiation à l'enseignement</p>	<p>- Spécialisation : Biologie 9 cr. Chimie 9 cr. Physique 6 cr.</p> <p>- ETA 1900 3 Système éducatif et profession enseignante</p> <p>- DST 3000 3 Labo de technologie et de robotique</p>	<p>- DID 3335 3 Did. de sc. biologiques ou</p> <p>- DID 3345 3 Did. de la chimie ou</p> <p>- DID 3355 3 Did. de la physique</p> <p>- EDU 4012 10 Stage 2 d'enseignement au secondaire</p> <p>surligné en bleu - ABOLI</p>
	<p>Bio. et Chimie : 17,5 cr. Physique : 18,5 cr.</p>	<p>Bio. et Chimie : 16 cr. Physique : 16 cr.</p>	<p>Bio. et Chimie : 15 cr. Physique : 12 cr.</p>	<p>Bio. et Chimie : 13 cr. Physique : 13 cr.</p>
Total	<p>Biologie : 34 cr. Chimie : 34 cr. Physique : 36 cr.</p>	<p>Biologie : 33 cr. Chimie : 31 cr. Physique : 34 cr.</p>	<p>Biologie : 29 cr. Chimie : 29 cr. Physique : 26 cr.</p>	<p>Biologie : 25 cr. Chimie : 27 cr. Physique : 25 cr.</p>