

BENS STC
Sciences et technologie
Total des crédits : 120

SESSION 1	Automne 2015	Cr.
ENS1001	L'adolescence	3
MAT1920	Mathématiques pour scientifiques	3
MCB1908	Introduction à la microbiologie	3
CHM1000	Structure des atomes et des molécules	3
GSC-1000	Méthodologie de design en ingénierie	3
TOTAL		15

SESSION 2	Hiver 2016	Cr.
ENS1500	Stage I Exploration du rôle profes. (PR: ENS1001)	2
BIO4900	Écologie et environnement	3
CHM1905	Thermodynamique et cinétique	3
PHY1903	Physique générale	3
	Cours de langue seconde	3
TOTAL		14

Cours correctifs non contributifs au programme:

FRN:1902 Français écrit pour la formation à l'enseignement I (si le résultat au TFLM inférieur à 60%)

FRN-1903 Français pour la formation à l'enseignement II

FRN-1904 Français écrit pour la formation à l'enseignement III (si le résultat au TFLM entre 60 et 75%)

SESSION 3	Automne 2016	Cr.
PPG1902	Apprentissage et cognition	3
ENS2500	Stage II : Init. à l'enseignement (PR: ENS1500)	2
BIO4901	Évolution et biodiversité	3
DID2040	Did. des sciences I (PR: ENS1500 et PPG1902)	3
CHM1906	Laboratoire de chimie analytique	3
GLG1900	Introduction aux sciences de la terre	3
TOTAL		17

SESSION 4	Hiver 2017	Cr.
FRN1915	Expression écrite en enseignement I (PR: FRN-1903 ou FRN-1904 ou avoir obtenu 75% et plus au TFLM)	2
GGR2305	Climatologie	3
PHY1904	Mesures en physique	3
CHM2904	Les matériaux et leurs propriétés	3
PHY1902	Astronomie:visite guidée de l'Univers	3
	Un des deux cours suivants :	2
TEN1903	Les TIC dans l'enseignement secondaire	
COM1903	Comm. orale et enseignement	
TOTAL		16

*Les étudiants et les étudiantes qui ont l'intention de participer au «**Profil international**» sont invités à vérifier les exigences linguistiques sur le site du Bureau international (<http://www2.ulaval.ca/international.html>)

SESSION 5	Automne 2017	Cr.
ENS1003	Gestion de classe I	1
ENS2001	Les élèves en difficulté de comportement <i>(CC:ENS-1003)</i>	3
DID2041	Did. des sciences II <i>(PR: DID2040)</i>	3
GMC1900	Dessin technique pour ingénieurs	2
ENS1900	Ressources pour l'ens. des sciences	1
BIO2909	Éléments de physiologie humaine	3
PHY2900	Lab. de sciences et technologie <i>(PR: PHY-1903)</i>	3
TOTAL		16

SESSION 6	Hiver 2018	Cr.
ENS2510	Stage III : Prise en charge de groupes-classes <i>(PR: ENS-1003,ENS-2001,DID2040, DID2041, ENS2500</i> <i>et avoir complété au moins 45 crédits de formation disciplinaire)</i>	5
ENS2000	Gestion de classe II <i>(PR: ENS1003)</i>	1
ENS1002	Aspects sociaux de l'éducation	3
MEV1904	Évaluation des apprentissages au secondaire	3
DID3040	Did. des sciences III <i>(PR: DID2041)</i>	3
TOTAL		15

SESSION 7	Automne 2018	Cr.
ENS-3500	Stage IV enseignement en responsabilité <i>(PR: DID-3040, ENS2510, ENS2000, ENS2001)</i>	12
TOTAL		12

SESSION 8	Hiver 2019	Cr.
EDC-1901	Form. éthique et enseignement <i>(PR-ENS-2500)</i>	3
STC3900	Impact des sciences et technologies <i>(PR: 45 cr. de cours du programme)</i>	3
ENS3000	Histoire des sciences <i>(PR: 45 cr. de cours du programme)</i>	3
	Un cours parmi trois :	3
ADS1902	Éducation en milieux défavorisés	
ADS1905	Éducation en milieu interculturel	
EDC 3000*	École d'été en éducation à l'environnement et développement durable (PR: 60 crédits)	
	Un cours parmi deux :	3
ENS2100	Évolution des idées et pratiques pédagogiques	
PHI1905	Fondements philosophiques de l'éducation	
TOTAL		15

9 avril 2015

* Cours offert à la session d'été seulement