

B.SC. SPÉCIALISÉ SCIENCES ET BACCALaurÉAT EN ÉDUCATION - CYCLES INTERMÉDIAIRE/SUPÉRIEUR

Notez que l'admission au programme B.Sc. spécialisé Sciences et Baccalauréat en éducation - Cycles intermédiaire/supérieur est suspendue jusqu'à avis contraire.

Ce programme permet aux étudiants d'obtenir deux diplômes : le B.Sc. et le B.Éd. Au cours de leurs études en sciences, les étudiants peuvent être initiés au domaine de la pédagogie en suivant des cours de PED. Afin de satisfaire aux critères du ministère de l'Éducation, les étudiants voulant enseigner les sciences ou les mathématiques doivent obtenir un minimum de 30 crédits dans leur première option (en sciences) et au moins 12 crédits dans leur deuxième option (en sciences ou en sciences humaines).

Ce programme est offert en français seulement.

Exigences du programme

L'étudiant admis au programme intégré B.Sc spécialisé en sciences/ B.Éd. (cycles intermédiaire/supérieur) est assujéti aux règlements des deux facultés. Toutefois, les règlements de la Faculté des sciences s'appliquent si l'étudiant est inscrit à un cours de sciences, tandis que les règlements de la Faculté d'éducation s'appliquent pour les étudiants inscrits à un cours en éducation. La réussite à l'examen de compétence linguistique est une condition d'inscription aux cours du programme de formation à l'enseignement de la Faculté d'éducation. L'examen a lieu au cours du deuxième trimestre de la première année. Les personnes ayant échoué à l'examen peuvent toutefois s'inscrire aux cours PED optionnels. Pour demeurer dans le programme, elles doivent réussir l'examen de reprise, qui se donne au cours du deuxième trimestre de la deuxième année programme. Quiconque échoue à l'examen de compétence linguistique n'a droit qu'à une seule reprise.

Notez que l'admission au programme B.Sc. spécialisé Sciences et Baccalauréat en éducation - Cycles intermédiaire/supérieur est suspendue jusqu'à avis contraire.

B.Sc. spécialisé en sciences 120 crédits

Composé d'une majeure offerte en biologie, chimie, mathématiques ou physique et l'une des trois options suivantes :

Option 1 :

Une mineure ou une majeure en sciences (biologie, chimie, mathématiques, physique)
et 12 crédits de cours dans les humanités

Option 2 :

Une mineure en informatique
et 12 crédits de cours dans les humanités

Option 3 :

Une mineure ou une majeure dans les humanités
et 0-12 crédits de cours au choix

6 crédits de cours parmi :

PED 2727	Problématique de l'enseignement des mathématiques	
Formation à l'enseignement - cycles intermédiaire/supérieur (36 crédits) : ¹		
PED 3514	Stage I activités d'apprentissage de l'enseignement et séminaires d'intégration	3 crédits
PED 3519	Société et système scolaire franco-ontarien	3 crédits
PED 3717	Impact des technologies de l'information et des communications en éducation	3 crédits
PED 3718	Apprentissage et évaluation au cycle supérieur	3 crédits
PED 3719	Gestion de classe et différenciation pédagogique aux cycles intermédiaires supérieurs	3 crédits
PED 3729	Enseignement au secondaire	3 crédits
PED 4514	Stage II activités d'apprentissage de l'enseignement et séminaires d'intégration	3 crédits
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
PED 3703	Enseignement religieux catholique au cycle intermédiaire	
PED 3704	L'éducation aux valeurs en milieu scolaire	
Options scolaires :		
12 crédits de cours parmi la liste des options scolaires ^{2,3}		12 crédits
Total :		156 crédits

Note(s)

1

Quiconque n'a pas atteint le seuil de réussite complète à l'examen de compétence linguistique sera automatiquement inscrit au cours PED 1599 par la Faculté. Les crédits de ce cours sont supplémentaires aux exigences du programme.

2

Les étudiants qui choisissent deux options scolaires en sciences doivent suivre le cours PED 2728.

3

Pour de plus amples détails, consultez l'annuaire de la Faculté d'éducation (<http://www.uottawa.ca/academic/info/regist/1415/annuaires/programmes/903.html>) ou un conseiller ou une conseillère aux études à la Faculté des sciences.