

# CERTIFICAT/BACCALAURÉAT EN ÉDUCATION - ÉDUCATION TECHNOLOGIQUE

## FORMATION À L'ENSEIGNEMENT

La Formation à l'enseignement en éducation technologique de la Faculté d'éducation offre le baccalauréat et le certificat en éducation à temps partiel. Ce programme prépare à l'enseignement dans les écoles secondaires de langue française de l'Ontario. Ce programme prend une approche spécialisée et comporte des exigences scolaires et des modalités d'admission particulières.

La formation initiale en enseignement constitue le premier jalon pour les personnes souhaitant devenir enseignant. L'articulation entre la théorie et la pratique est au cœur des programmes et s'articule par l'alternance concertée entre le milieu universitaire et le milieu scolaire. En accord avec la mission de l'Université à desservir la communauté franco-ontarienne, la Faculté propose une ouverture à l'expression de la diversification des valeurs, des besoins des pratiques pédagogiques en alimentant la réflexion sur la culture et le dynamisme de cette collectivité vivant en milieu minoritaire.

Les programmes de formation à l'enseignement sont conformes aux règlements concernant l'obtention du certificat de qualification et d'inscription et de la désignation professionnelle de l'enseignant(e) agréé(e) de l'Ontario (EAO).

Ce programme est offert en français seulement.

## Exigences du programme

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2020-2021 (<http://catalogue.uottawa.ca/fr/archives/>).

### Cours obligatoires de niveau 3000

PED 3503	Développement du curriculum technologique I	3 crédits
PED 3504	Application du curriculum technologique I	3 crédits
PED 3519	Société et système scolaire franco-ontarien	3 crédits
PED 3544	Éducation inclusive et soutien à l'apprentissage	3 crédits
PED 3550	Apprentissage et enseignement au secondaire	3 crédits
PED 3553	Évaluation des apprentissages au secondaire	3 crédits
PED 3557	Interprofessionnalisation, carrière et communauté	1.5 crédits
PED 3558	Sciences, technologies, société et environnement	1.5 crédits
PED 3564	Design, recherche et résolution de problèmes	3 crédits
PED 3565	Peuples et technologies autochtones	1.5 crédits
PED 3566	Pratique en atelier, sécurité, santé et bien être	3 crédits
PED 3567	Gestion de classe, des apprentissages et du curriculum au secondaire I	1.5 crédits
PED 3568	Gestion de classe, des apprentissages et du curriculum au secondaire II	1.5 crédits
PED 3620	Stage I en milieu scolaire secondaire	6 crédits

PED 3717	Impact des technologies de l'information et des communications en éducation	3 crédits
----------	---	-----------

### Cours obligatoires de niveau 4000

PED 4503	Développement du curriculum technologique II	3 crédits
PED 4504	Application du curriculum technologique II	3 crédits
PED 4505	Mathématiques et programmation	3 crédits
PED 4506	Diversités, équité et éducation inclusive en contexte minoritaire	1.5 crédits
PED 4551	Intégration des apprentissages et développement professionnel au secondaire I	1.5 crédits
PED 4552	Intégration des apprentissages et développement professionnel au secondaire II	1.5 crédits
PED 4620	Stage II en milieu scolaire secondaire	6 crédits

Total : 60 crédits

### Note(s)

Quiconque n'a pas atteint le seuil de réussite complète à l'examen de compétence linguistique sera automatiquement inscrit au cours PED 1599 (3 crédits supplémentaires).