

Responsable: Sébastien Gauthier  
Bureau du registraire - CRMS  
819 376-5011, poste 2580

Bureau du registraire  
1 800 365-0922 ou 819 376-5045  
www.uqtr.ca

---

**Crédits: 24**

## Présentation

L'année préparatoire offre aux candidats diplômés hors Québec avec une scolarité de douze ans le moyen de compléter une treizième année de scolarité afin de satisfaire à l'exigence d'admission à un programme de baccalauréat.

Elle prépare le candidat à intégrer son programme en proposant une offre de cours par bloc correspondant au programme de baccalauréat pour lequel le candidat dépose une demande d'admission.

L'année préparatoire permet ainsi à l'étudiant de compléter sa formation générale et d'obtenir un baccalauréat dans un délai de quatre années.

La personne qui n'a pas fait la preuve qu'elle possède une maîtrise suffisante du français doit suivre le programme de l'Année préparatoire en amélioration du français (5726).

## Conditions d'admission

### Structure du programme et liste des cours

À moins d'indication contraire, un cours comporte trois (3) crédits.

#### Cours optionnels (24 crédits)

##### **Bloc général - Cours offerts pour tous les étudiants de l'année préparatoire (0 à 11 crédits) :**

FRA1012 Français d'appoint I  
IFG1009 Utilisation d'un tableur - Notions de base (1 crédit)  
IFG1010 Initiation aux outils informatiques  
PSO1023 Méthodes de travail universitaire  
RSE1003 Réussir ses études : communication orale et écrite en contexte universitaire (1 crédit)

##### **Bloc sciences humaines - Cours offerts pour tous les étudiants de l'année préparatoire (0 à 9 crédits):**

AEG1037 Introduction à la culture québécoise  
HST1128 Histoire du Québec de la Nouvelle-France à nos jours  
PHI1150 Développement de la pensée critique

##### **Bloc sciences pures et appliquées - L'étudiant admis dans un programme en sciences naturelles, génie et sciences de la santé doit**

##### **suivre les cours suivants (0 à 11 crédits) :**

CHM1010 Chimie d'appoint (2 crédits)  
MPU1050 Vecteurs, calcul matriciel (2 crédits)  
MPU1051 Éléments de calcul différentiel (2 crédits)  
MPU1052 Éléments de calcul intégral (1 crédit)  
PHQ1046 Compléments de physique (4 crédits)

##### **Bloc sciences administratives et comptables - L'étudiant admis dans un programme en sciences administratives ou en sciences**

##### **comptables doit suivre les cours suivants (0 à 4 crédits) :**

ADM1083 Outils de résolution de problèmes en gestion  
CTB1093 Réussir ses études : complément pour les sciences comptables (1 crédit)

---

Autres renseignements