



# PROGRAMMATION DES ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES 2020-2021

**S'adresse aux personnes ayant commencé à l'automne 2018 ou après.**

Ce document indique les sessions où sont normalement offerts les cours (automne ou hiver). ( ) indiquent les cours préalables. [ ] indiquent les cours concomitants.

## Certificat préparatoire aux programmes de 1<sup>er</sup> cycle en génie, sciences et santé

### TRIMESTRE D'AUTOMNE\* (15 crédits)

#### Activités pédagogiques obligatoires (15 crédits)

CQP 102	Notions fondamentales de mécanique .....	3 crédits
CQP 201	Algèbre linéaire et calcul matriciel.....	3 crédits
CQP 205	Organisation et diversité du vivant .....	3 crédits
CQP 206	Chimie générale .....	3 crédits
CQP 208	Notions fondamentales de calcul différentiel .....	3 crédits

### TRIMESTRE D'HIVER (15 crédits)

#### Activités pédagogiques obligatoires (15 crédits)

CQP 103	Notions fondamentales d'ondes et de physique moderne (CQP102)	3 crédits
CQP 112	Introduction à la programmation .....	3 crédits
CQP 202	Électricité et magnétisme (CQP 102) [CQP209].....	3 crédits
CQP 207	Chimie des solutions (CQP 206) .....	3 crédits
CQP 209	Notions fondamentales de calcul intégral (CQP208) .....	3 crédits

\*Toutes les personnes inscrites dans ce programme devront compléter un test de connaissances en mathématiques en ligne au moment déterminé par la Faculté des sciences. Lorsque le résultat du test sera inférieur au seuil minimal attendu, un cours de mathématiques de base (CQP099) sera fortement recommandé aux personnes concernées. Ce cours sera offert de manière intensive dans les deux semaines qui précèdent le début du trimestre d'automne.