

Certains programmes d'études exigent des cours collégiaux en biologie, chimie, mathématiques, physique ou psychologie. Habituellement, le candidat ou la candidate doit les réussir avant le 15 septembre. Pour le trimestre d'automne 2020, certaines facultés ont exceptionnellement reporté cette échéance.

Pour connaître les dates limites qui s'appliquent à votre situation, consultez la page [Délai pour réussir des cours collégiaux manquants](#).

Les cours préalables peuvent être suivis dans un cégep ou à l'université. Pour les suivre à l'UdeM, consultez le tableau suivant pour déterminer le ou les sigles des cours auxquels vous pourriez vous inscrire. Puisque ces cours ne sont pas prescrits dans votre cheminement régulier, vérifiez auprès de la [personne-ressource](#) (TGDE) de votre programme s'il est possible de vous inscrire à un cours préalable « hors programme ».

Donc en résumé, voici ce que vous devez faire :

1. Identifiez la liste des préalables requis pour votre programme
2. Identifiez les dates limites pour compléter les cours préalables
3. S'inscrire aux préalables manquants

Il est important de respecter les dates limites, sans quoi votre admission sera révoquée même si vous avez entamé votre cheminement.

À noter que sous réserve de l'approbation des instances, la réussite de l'Épreuve uniforme de littérature et langue d'enseignement ne sera pas exigée pour les finissants de l'année scolaire 2019-2020 (automne 2019, hiver et été 2020) d'une institution collégiale francophone si le Diplôme d'études collégiales est obtenu.

 Cliquez sur le nom du cours préparatoire pour être redirigé vers leur page descriptive :

BIOLOGIE (101)

Code	Sujet	Codes de cours communs (des collèges peuvent utiliser des codes qui leurs sont propres)	Objectif ou l'équivalent attesté par le collège		Cours préparatoires UdeM
			DEC Sciences de la nature	DEC Sciences humaines	
301	Évolution et diversité du vivant	101-NYA-XX	00UK		BIO 1953
401	Organismes pluricellulaires	101-XXX-XX	00XU		BIO 1954

CHIMIE (202)

Code	Sujet	Codes de cours communs (des collèges peuvent utiliser des codes qui leurs sont propres)	Objectif ou l'équivalent attesté par le collège		Cours préparatoires UdeM
			DEC Sciences de la nature	DEC Sciences humaines	
101	Chimie générale	202-NYA-XX	00UL		CHM 1963
201	Chimie des solutions	202-NYB-XX	00UM		
202	Chimie organique	202-XXX-XX	00XV		CHM 1982

MATHÉMATIQUES (201)

Code	Sujet	Codes de cours communs (des collèges peuvent utiliser des codes qui leurs sont propres)	Objectif ou l'équivalent attesté par le collège		Cours préparatoires UdeM
			DEC Sciences de la nature	DEC Sciences humaines	
103	Calcul différentiel	201-NYA-XX (MAT ou 201)-103-RE	00UN	022X	MAT 1903
203	Calcul intégral	201-NYB-XX (MAT ou 201)-203-RE	00UP	022Y	MAT 1923
105	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	201-NYC-XX (MAT ou 201)-105-RE	00UQ	022Z	MAT 1905
307	Probabilité et statistique	201-XXX-XX			STT 1901
	Statistique	201-XXX-XX 360-300-RE		022P	
337	Statistique avancée	201-XXX-XX		022W	STT 1903

PHYSIQUE (203)

Code	Sujet	Codes de cours communs (des collèges peuvent utiliser des codes qui leurs sont propres)	Objectif ou l'équivalent attesté par le collège		Cours préparatoires UdeM
			DEC Sciences de la nature	DEC Sciences humaines	
101	Mécanique	203-NYA-XX	00UR		PHY 1901 et PHY 1902
201	Électricité et magnétisme	203-NYB-XX	00US		
301	Ondes et physique moderne	203-NYC-XX	00UT		

PSYCHOLOGIE

Code	Sujet	Codes de cours communs (des collèges peuvent utiliser des codes qui leurs sont propres)	Objectif ou l'équivalent attesté par le collège		Cours préparatoires UdeM
			DEC Sciences de la nature	DEC Sciences humaines	
102	Psychologie générale	350-XXX-XX (PSY ou 350)-102/3-RE		022K	PSY 1901 ou PSY 1983