

COMPLÉMENTS DE FORMATION

Séance d'accueil

SAFIRE MAI 2025



Plan de la séance

Ambassadrice des Services à la vie étudiante

Le programme

- Choix de cours
- Charge de travail
- Ressources d'appui
- Évaluations et normes de succès
- Dates à retenir

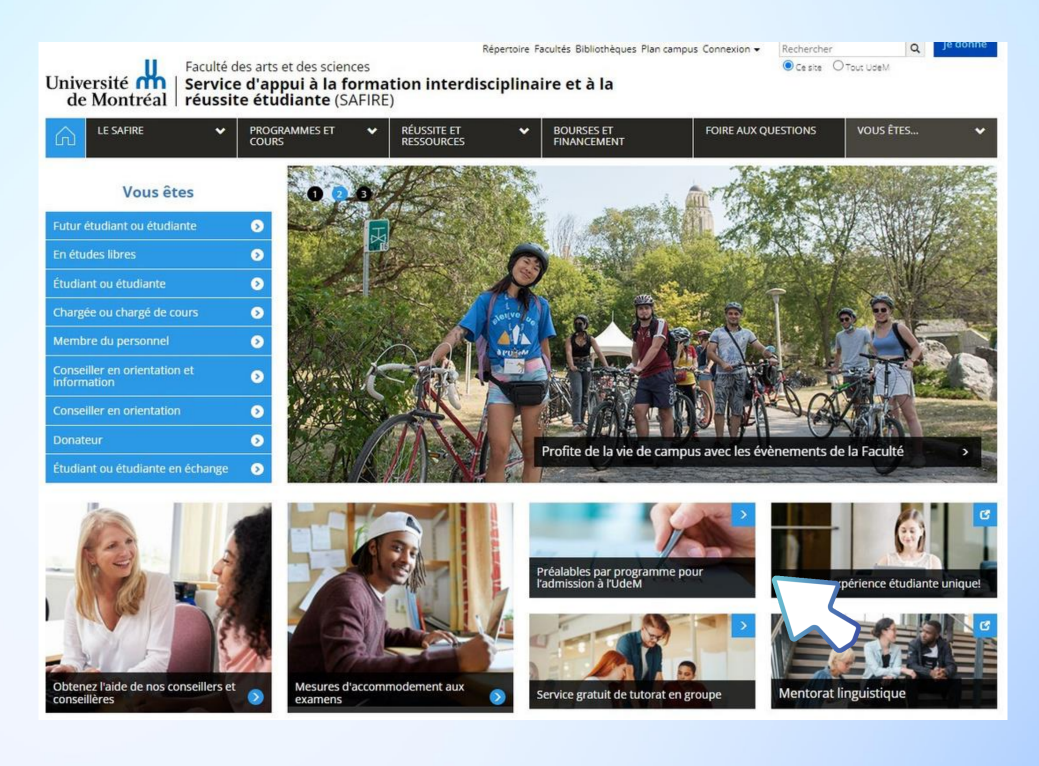


PROGRAMME COMPLÉMENTS DE FORMATION

- Offre les préalables (cours de niveau préuniversitaire) permettant l'admission à un programme universitaire;
- Programme non sanctionné par un diplôme;
- Programme assujetti au Réglement des études de 1er cycle;
- Le nombre de cours suivi est en fonction des préalables du programme universitaire visé.

COMPLÉMENTS DE FORMATION

LES CHOIX DE COURS SONT EN FONCTION DU PROGRAMME UNIVERSITAIRE VISÉ



Bloc 74A	option – min. 0 cr. Max. 6 cr.	Bloc 74D	option – min. 0 cr. Max. 6 cr.
BIO 1953	Origine de la diversité du vivant	PHY1901	Mécanique et physique moderne
BIO 1954	La cellule et l'uniformité du vivant	PHY1902	Électricité et optique
Bloc 74B	option – min. 0 cr. Max. 6 cr.	Bloc 74E	option – min. 0 cr. Max. 3 cr.
CHM 1963	Chimie générale	PSY1901	Introduction à la psychologie
CHM 1982	Chimie organique		
Bloc 74C	option – min. 0 cr. Max. 9 cr.	Bloc 74F	option – min. 0 cr. Max. 3 cr.
MAT1903	Calcul différentiel	STT1901	Statistique pour sciences sociales
MAT1905	Algèbre vectorielle et linéaire	STT1903	Initiation à la Statistique
MAT 1923	Calcul intégral		
		Bloc 74Z	choix- min. 0 cr. Max. 6 cr.



CHOIX DE COURS

Cours À OPTION:

- 0-36 crédits maximum
- résultats contributifs à la moyenne cumulative.

Cours AU CHOIX (0-6 crédits maximum):

- cours de niveau universitaire;
- résultats contributifs à la moyenne cumulative.

Cours HORS PROGRAMME (0-6 crédits maximum):

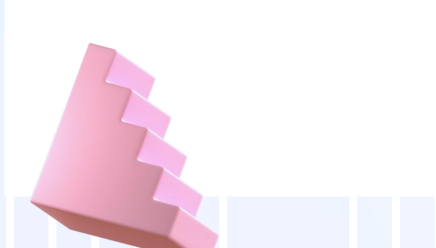
- cours de niveau universitaire;
- résultats NON contributifs à la moyenne cumulative.





- S'adresse principalement aux étudiants qui envisagent de s'inscrire au cours MAT 1903 ou au cours PHY 1901.
- Permet de déterminer si vous maîtrisez les notions vous permettant de réussir les cours MAT 1903 et PHY 1901.
- Si tel n'est pas le cas, vous pouvez suivre le cours de mise à niveau MAT 1901 compléments de mathématiques (hors-prog.).

Information sur la <u>page d'accueil du SAFIRE</u>







CHOIX DE COURS ET INSCRIPTION DANS SYNCHRO

1.Rendez-vous sur la page <u>Compléments de formation</u> 2.Cliquez ici:

Ressources nouveaux étudiants

Cours et chemil ement :

Offre de cours du programme

Inscription aux cours :

Capsule d'aide pour vous inscrire facilement à vos cours

Séance d'accueil et d'information :

- Présentation de la séance d'information pour les nouveaux admis (décembre 2023)
- Présentation sur le Règlement des études de 1er cycle (septembre 2023)



CHARGE DE TRAVAIL

Un statut d'études à temps plein ou à temps partiel représente:

- Temps plein : minimum 12 crédits
 - Prêts et bourses (sauf exceptions)
 - Permis d'études (étudiants internationaux)

Temps partiel : moins de 12 crédits

CHARGE DE TRAVAIL

La charge de travail hebdomadaire (cours de 3 crédits) représente:

3 heures/semaine en classe (théorie);

1 ou 2 heures de travaux pratiques (MAT – CHM – PHY);

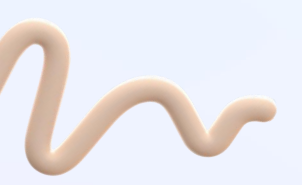
travail individuel (6 heures);

chaque cours : 9 heures / sem. en moyenne.

Donc, par exemple:

4 cours: 36 heures/semaine;

5 cours: 45 heures/semaine.

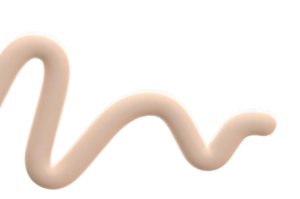


ÉVALUATION ET NORMES DE SUCCÈS

POURCENTAGE	NOTATION LITTÉRALE	NOTATION NUMÉRIQUE	COMMENTAIRE	
90 - 100	A+	4,3		
85 - 89	Α	4,0	Excellent	
80 - 84	A-	3,7		
77 - 79	B+	3,3		
73 - 76	В	3,0	Très bon	
70 - 72	B-	2,7		
65 - 69	C+	2,3		
60 - 64	С	2,0 (a)	Bon	
57 - 59	C-	1,7		
54 - 56	D+	1,3	Darrable	
50 - 53	D	1,0 (b)	Passable	
35 - 49	Е	0,5	Échec	
0 - 34	F	0,0	EChec	
	F*	0,0	Échec par absence	

⁽a) Note de passage dans un programme.

(b) Note de passage dans un cours.



ÉVALUATION ET NORMES DE SUCCÈS

Cote de rendement collégiale (CRC)

L'admission à certains programmes requiert une cote de rendement minimale (seuil). Par exemple, tous les candidats ayant une CRC de 22,0 sont admis au baccalauréat en physique.

Admission
Faculté des arts et des sciences

Baccalauréat en physique

1er cycle 1-200-1-0

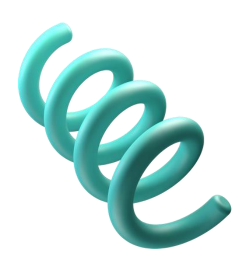


Cote de rendement collégiale (cote R) minimale : 22

D'autres programmes qu'on qualifie de « contingenté » comportent un nombre limité de places et le site des admissions indique la CRC du dernier candidat admis (ex. : baccalauréat en neurosciences)

	NUMÉRO	1-5	30-1-0			
	CYCLE	1 ^{er}	cycle			
	TYPE	Baccalauréat ès sciences				
	CRÉDITS	90	crédits			
	DURÉE	3 ans				
_	COTE DE REN	NDEI	MENT COLLÉGIAI	LE (COTE R)	\	
	29,147		30,000	30,948		
	2245		2244	0045		

ÉVALUATION ET NORMES DE SUCCÈS



Cote de rendement universitaire (CRU)

- La CRU est un indice de positionnement d'un étudiant par rapport à ses pairs.
- La CRU permet au service de l'admission d'évaluer l'admissibilité à un programme contingenté.
- L'étudiant ayant suivi des cours au CÉGEP a une cote de rendement collégiale (CRC) utilisée par le service de l'admission.
- Tout cours suivi à l'UdeM contribue à raison de 2% par crédit à la CRU éliminant graduellement le prorata de la cote de rendement collégiale le cas échéant.



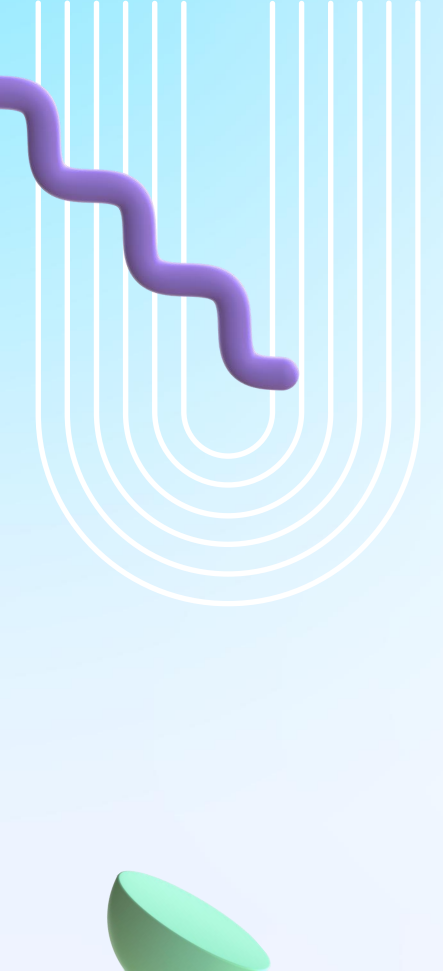
RESSOURCES D'APPUI

Le Safire offre un service gratuit de tutorat en groupe pour les matières scientifiques

Le tutorat vise à fournir un accompagnement en chimie, mathématiques, statistiques, physique et sciences biologiques.

Pour toute information relative à ce service, nous vous invitons à visiter la page Web du tutorat.





RESSOURCES D'APPUI

- SERVICES À LA VIE ÉTUDIANTE
 - Aide financière et bourses
 - Soutien à l'apprentissage
 - Services de santé et de soutien psychologique
 - Information scolaire et professionnelle et orientation
 - Soutien aux personnes étudiantes en situation de handicap (SPESH)
- Communauté étudiante internationale
 - UdeM international
 - Soutien à la communauté étudiante internationale
- Soutien en français
 - UdeM français
 - Formations d'appoint en français

Règles à respecter lors des examens

- Retard toléré: maximum d'une heure. Aucun temps supplémentaire n'est accordé.
- Lorsque vous prenez possession de l'examen, aucun avis d'absence n'est ensuite recevable.
- Aucune sortie de salle n'est autorisée durant la première heure d'examen.

En cas d'absence à une évaluation, des procédures sont à suivre : <u>Lien</u>!

Attention

Le jour et l'heure de l'examen peuvent différer de celles des séances de cours.



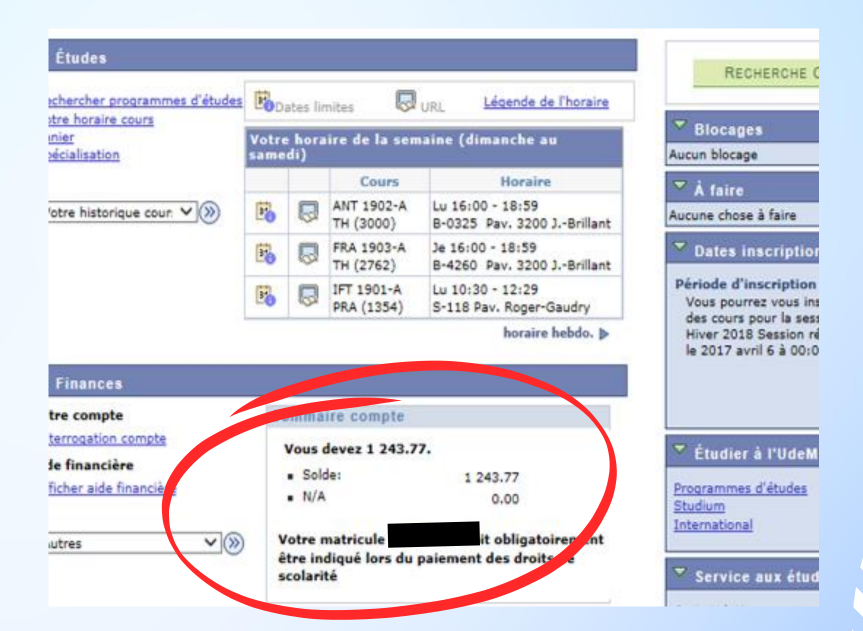
Dates à retenir

PAIEMENTS DES FRAIS DE SCOLARITÉ

Automne: 15 octobre

Hiver: 15 février

Été: 15 juin





Date limite pour modification ou annulation de choix de cours – Automne 2025



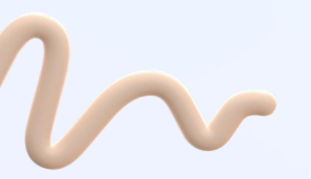
Date limite: Mercredi 17 septembre 2025 (majorité des cours)

Avant cette date:

- Il est possible d'annuler un cours.
- Le cours est retiré du dossier.
- Aucun frais de scolarité n'est à acquitter.

Après cette date :

- Il n'est plus possible d'annuler le cours ou changer de section.
- Les frais de scolarité doivent être acquittés.



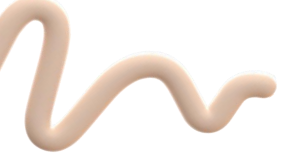




Date limite: Vendredi 7 novembre 2025 (majorité des cours)

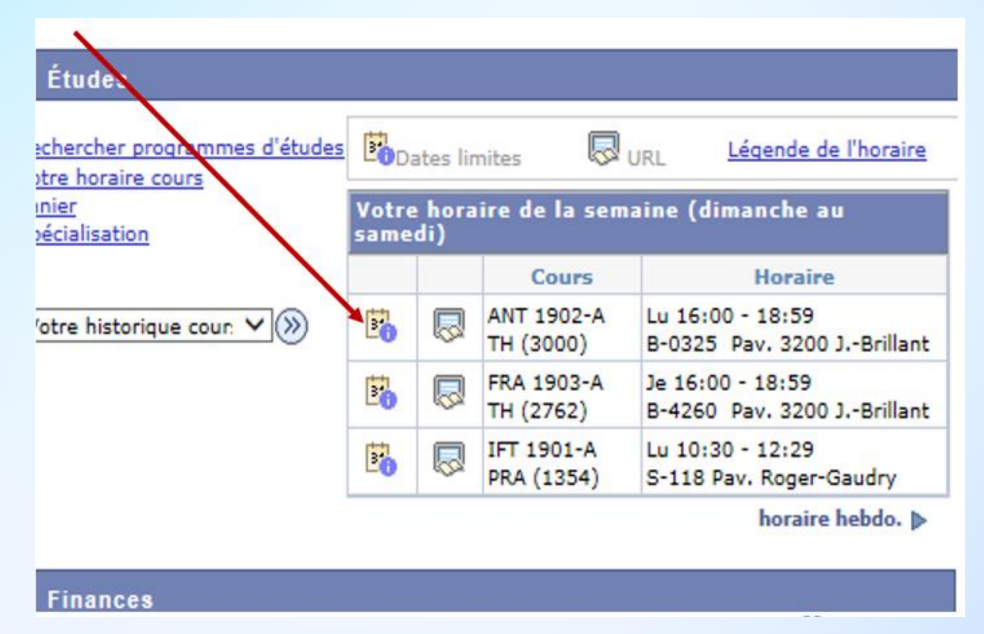
Après cette date :

- Il n'est plus possible d'abandonner un cours.
- Un cours mis en abandon apparaît au relevé de notes avec la mention ABA comme résultat.
- Les frais de scolarité doivent être acquittés.
- Le maximum autorisé est de 2 abandons par cours, vous ne pourrez plus abandonner au-delà de ce nombre.



Dates à retenir – Automne 2025

Vérification des dates limites :



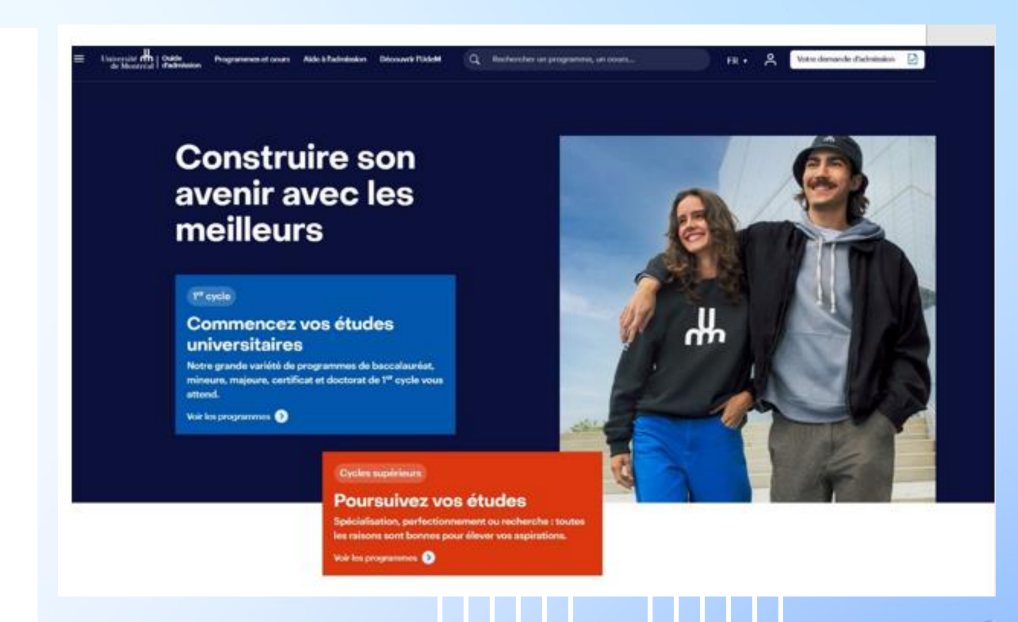




Nouvelle demande d'admission Pour une admission au trimestre :

- d'automne : 1^{er} novembre (pour doctorats de 1^{er} cycle) et 1^{er} février pour autres programmes
- d'hiver : 1^{er} novembre





- Les Technicien(ne)s en gestion des dossiers étudiants (TGDE) sont les personnes-ressources de premier plan pour la communauté étudiante, à toutes les étapes du processus d'études et à tous les cycles.
- Des conseillers en gestion des études sont présents pour vous aiguiller dans votre cheminement ou répondre à vos questions sur les programmes et les choix de cours.
 - Sébastien Galarneau
 - Nadège Brulé
 - Une conseillère principale à la réussite étudiante, Audrey Cavanagh, est présente pour vous soutenir si vous rencontrez des problématiques quant à la réussite de vos études ou si vous vivez des difficultés scolaires dans un ou plusieurs de vos cours.

Des questions?

Communiquez avec nous!

comp-form@safire.umontreal.ca





BON SUCCÈS DANS VOS ÉTUDES!