



## UNE FORMATION SUR MESURE POUR ACCÉDER À UN PROGRAMME UNIVERSITAIRE

# ANNÉE PRÉPARATOIRE

- Vous n'avez pas de DEC (que vous ayez ou non commencé des études collégiales), mais il y a au moins 4 ans que vous avez obtenu votre diplôme d'études secondaires ?
- Vous avez fait vos études préuniversitaires à l'extérieur du Québec ?

L'Année préparatoire est un programme de formation générale de base qui vous permettra de développer les connaissances et habiletés requises pour poursuivre des études universitaires de 1<sup>er</sup> cycle.\*

Ce programme compte au moins 24 crédits de cours et comporte 3 orientations :

- > Sciences humaines et sociales
- > Arts et lettres
- > Sciences

L'Année préparatoire est offerte :

- > à temps plein et à temps partiel;
- > principalement de jour, mais quelques cours sont offerts le soir.

L'admission peut se faire à l'automne ou à l'hiver, mais plusieurs cours sont également offerts l'été.

### CONDITIONS RELATIVES À LA LANGUE FRANÇAISE

Pour être admissible, tout candidat doit attester d'une connaissance de la langue française atteignant le degré que l'Université estime minimal pour s'engager dans le programme. À cette fin, il doit :

- > soit avoir réussi l'Épreuve uniforme de français, langue d'enseignement et littérature du ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur;
- > soit obtenir un score d'au moins 605/990 au Test de français international (TFI). Des évaluations complémentaires et des cours de mises à niveau pourraient être exigés;
- > soit obtenir une dispense.

\* N.B. : L'étudiant qui opte pour un programme contingenté devra se soumettre au processus de sélection propre à la discipline.

### ENCADREMENT ÉTUDIANT

#### > Service d'appui à la formation interdisciplinaire et à la réussite étudiante (SAFIRE)

Une équipe de conseillers est disponible pour aider l'étudiant dans son cheminement et la réussite de ses études au Campus de Montréal et au Campus de Laval.

#### > Écrivez-nous !

[annee-prep@safire.umontreal.ca](mailto:annee-prep@safire.umontreal.ca)

#### > Appelez-nous !

514 343-6521

#### > Visitez-nous !

##### Campus de l'UdeM à Montréal

Pavillon Lionel-Groulx  
3150, rue Jean-Brillant, local C-1010, Montréal  
Métro Université-de-Montréal

##### Campus de l'UdeM à Laval

1700, rue Jacques-Tétreault, local 2152, Laval  
Métro Montmorency

#### > En ligne :

[safire.umontreal.ca](http://safire.umontreal.ca)

#### > Dates limites pour déposer une demande d'admission

Pour le trimestre d'automne : 1<sup>er</sup> février

Pour le trimestre d'hiver : 1<sup>er</sup> novembre

Après ces dates, quelques places peuvent encore être disponibles.

#### > Pour faire une demande d'admission en ligne

[admission.umontreal.ca](http://admission.umontreal.ca)

Les cours du programme peuvent être suivis au campus de l'UdeM à Montréal, et certains au campus Laval.

# ANNÉE PRÉPARATOIRE (programme n° 1-955-4-1)

## SEGMENT 71 – Propre à l'orientation Sciences humaines et sociales

### Bloc 71A – Obligatoire – 6 cr.

FAS1901	3	Méthodes de travail universitaire
PHI1901	3	Pensée rationnelle et argumentation

### Bloc 71B – Option – Minimum 9 cr., maximum 18 cr.

ANT1902	3	Éléments d'anthropologie
ECN1901	3	Initiation à l'économie
HST1901	3	Histoire contemporaine
POL1901	3	Dynamique de la vie politique
PSY1901	3	Introduction à la psychologie
REL1901	3	Enjeux religieux contemporains
SOL1901	3	Introduction à la sociologie

### Bloc 71C – Option – Minimum 0 cr., maximum 9 cr.

FRA1903	3	Les littératures de langue française
FRA1904	3	La dissertation littéraire
HAR1901	3	Introduction aux arts visuels

### Bloc 71D – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

ANG1901A	3	Anglais 1 (niveau A1)
ANG1902	3	Anglais 2 (niveau A2)
ANG1903	3	Anglais 3 (niveau B1.1)
ANG1904	3	Anglais 4 (niveau B1.2)

### Bloc 71E – Option – Minimum 0 cr., maximum 9 cr.

BIO1953	3	Origine et diversité du vivant
BIO1954	3	La cellule et l'uniformité du vivant
CHM1963	3	Chimie générale
CHM1982	3	Chimie organique
IFT1901	3	Initiation aux outils informatiques
MAT1903	3	Calcul différentiel
MAT1905	3	Algèbre vectorielle et linéaire
MAT1923	3	Calcul intégral
PHY1901	3	Mécanique et physique moderne
PHY1902	3	Électricité et optique

### Bloc 71F – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

STT1901	3	Statistique pour sciences sociales
STT1903	3	Initiation à la statistique

## SEGMENT 72 – Propre à l'orientation Arts et lettres

### Bloc 72A – Obligatoire – 6 cr.

FAS1901	3	Méthodes de travail universitaire
PHI1901	3	Pensée rationnelle et argumentation

### Bloc 72B – Obligatoire – 9 cr.

FRA1903	3	Les littératures de langue française
FRA1904	3	La dissertation littéraire
HAR1901	3	Introduction aux arts visuels

### Bloc 72C – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

ANG1901A	3	Anglais 1 (niveau A1)
ANG1902	3	Anglais 2 (niveau A2)
ANG1903	3	Anglais 3 (niveau B1.1)
ANG1904	3	Anglais 4 (niveau B1.2)

### Bloc 72D – Option – Minimum 0 cr., maximum 9 cr.

ANT1902	3	Éléments d'anthropologie
ECN1901	3	Initiation à l'économie
HST1901	3	Histoire contemporaine
POL1901	3	Dynamique de la vie politique
PSY1901	3	Introduction à la psychologie
REL1901	3	Enjeux religieux contemporains
SOL1901	3	Introduction à la sociologie

## SEGMENT 73 – Propre à l'orientation Sciences

### Bloc 73A – Obligatoire – 3 cr.

FAS1901	3	Méthodes de travail universitaire
---------	---	-----------------------------------

### Bloc 73B – Option – Minimum 3 cr., maximum 6 cr.

BIO1953	3	Origine et diversité du vivant
BIO1954	3	La cellule et l'uniformité du vivant

### Bloc 73C – Option – Minimum 3 cr., maximum 6 cr.

CHM1963	3	Chimie générale
CHM1982	3	Chimie organique

### Bloc 73D – Option – Minimum 6 cr., maximum 9 cr.

MAT1903	3	Calcul différentiel
MAT1905	3	Algèbre vectorielle et linéaire
MAT1923	3	Calcul intégral

### Bloc 73E – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

STT1901	3	Statistique pour sciences sociales
STT1903	3	Initiation à la statistique

### Bloc 73F – Option – Minimum 3 cr., maximum 6 cr.

PHY1901	3	Mécanique et physique moderne
PHY1902	3	Électricité et optique

### Bloc 72E – Option – Minimum 0 cr., maximum 9 cr.

BIO1953	3	Origine et diversité du vivant
BIO1954	3	La cellule et l'uniformité du vivant
CHM1963	3	Chimie générale
CHM1982	3	Chimie organique
IFT1901	3	Initiation aux outils informatiques
MAT1903	3	Calcul différentiel
MAT1905	3	Algèbre vectorielle et linéaire
MAT1923	3	Calcul intégral
PHY1901	3	Mécanique et physique moderne
PHY1902	3	Électricité et optique

### Bloc 72F – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

STT1901	3	Statistique pour sciences sociales
STT1903	3	Initiation à la statistique

### Bloc 73G – Option – Minimum 0 cr., maximum 3 cr.

IFT1901	3	Initiation aux outils informatiques
---------	---	-------------------------------------

### Bloc 73H – Option – Minimum 0 cr., maximum 9 cr.

FRA1903	3	Les littératures de langue française
FRA1904	3	La dissertation littéraire
HAR1901	3	Introduction aux arts visuels

### Bloc 73I – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

ANT1902	3	Éléments d'anthropologie
ECN1901	3	Initiation à l'économie
HST1901	3	Histoire contemporaine
POL1901	3	Dynamique de la vie politique
PSY1901	3	Introduction à la psychologie
REL1901	3	Enjeux religieux contemporains
SOL1901	3	Introduction à la sociologie

### Bloc 73J – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

ANG1901A	3	Anglais 1 (niveau A1)
ANG1902	3	Anglais 2 (niveau A2)
ANG1903	3	Anglais 3 (niveau B1.1)
ANG1904	3	Anglais 4 (niveau B1.2)

Nous vous invitons à consulter sur notre site Web les cheminements types des trois orientations de l'Année préparatoire avant de faire votre choix de cours. Vous pouvez aussi consulter le planificateur des études pour l'Année préparatoire à [admission.umontreal.ca/admission/planificateur](http://admission.umontreal.ca/admission/planificateur).

[safire.umontreal.ca](http://safire.umontreal.ca)

Faculté des arts et des sciences

Université   
de Montréal  
et du monde.