



UNE FORMATION SUR MESURE POUR ACCÉDER  
À UN PROGRAMME UNIVERSITAIRE

U  
de  
M

# 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 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'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie du Québec;
- > soit obtenir un score d'au moins 605/990 au Test de français international (TFI).

\* 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, 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 les autres candidats

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)

Plusieurs cours du programme peuvent être suivis  
aux campus de l'UdeM à Montréal ou à 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	Méthode 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
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)

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

### Bloc 72A – Obligatoire – 6 cr.

FAS1901	3	Méthode 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)

### 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
SOL1901	3	Introduction à la sociologie

## SEGMENT 73 – Propre à l'orientation Sciences

### Bloc 73A – Obligatoire – 3 cr.

FAS1901	3	Méthode 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 3 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 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 3 cr.

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

### 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 3 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
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)

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.

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

Faculté des arts et des sciences

Université   
de Montréal