



## 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.

\* 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

## 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)

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

ANG1903	3	Anglais 3 (niveau B1.1)
ANG1904	3	Anglais 4 (niveau B1.2)
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 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 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 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
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)

Faculté des arts et des sciences

Université   
de Montréal  
et du monde.

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)



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

# COMPLÉMENTS DE FORMATION

- Vous détenez un DEC (ou l'équivalent) et vous devez réussir certains cours pré-requis pour être admis au programme de 1<sup>er</sup> cycle de votre choix ?

Le programme *Compléments de formation* permet aux étudiants de compléter des cours manquants afin que leur candidature puisse être examinée pour le programme de 1<sup>er</sup> cycle de leur choix.\*

Ce programme peut totaliser jusqu'à 33 crédits de cours à option répartis en six blocs.

### 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.

\* 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 !**

[comp-form@safire.umontreal.ca](mailto:comp-form@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> mars pour les finissants des collèges du Québec  
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)

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

# COMPLÉMENTS DE FORMATION (programme n° 1-950-1-1)

## SEGMENT 74

---

### Bloc 74A – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

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

---

### Bloc 74B – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

CHM1963	3	Chimie générale
CHM1982	3	Chimie organique

---

### Bloc 74C – Option – Minimum 0 cr., maximum 9 cr.

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

---

### Bloc 74D – Option – Minimum 0 cr., maximum 6 cr.

PHY1901	3	Mécanique et physique moderne
PHY1902	3	Électricité et optique

---

### Bloc 74E – Option – Minimum 0 cr., maximum 3 cr.

PSY1901	3	Introduction à la psychologie
---------	---	-------------------------------

---

### Bloc 74F – Option – Minimum 0 cr., maximum 3 cr.

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



**LA MINEURE EN ARTS ET SCIENCES ACCUEILLE DES ÉTUDIANTS QUI POSSÈDENT UN DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC) OU L'ÉQUIVALENT.**

# MINEURE EN ARTS ET SCIENCES

Ce programme convient aux candidats qui :

- > souhaitent améliorer leur dossier scolaire (cote de rendement);
- > souhaitent entreprendre des études universitaires au trimestre d'hiver, mais visent un programme contingenté dont l'admission n'est possible qu'au trimestre d'automne. Si le programme est offert à la Faculté des arts et des sciences, certains des cours suivis au trimestre d'hiver pourraient être crédités dans ce nouveau programme;
- > veulent associer la mineure à une majeure, ou à deux autres mineures, afin d'obtenir un baccalauréat par cumul;
- > se questionnent sur leur cheminement ou hésitent entre deux champs d'études.

## COMMENCEZ AVEC LA MINEURE EN ARTS ET SCIENCES POUR CONFIRMER VOS INTÉRÊTS.

Si vous faites ensuite une majeure, la baccalauréat par cumul de programmes ainsi obtenu vous donnera accès à la plupart des programmes de maîtrise du champs disciplinaire visé par la majeure.

Une majeure en sciences sociales donne également accès à tous les diplômes d'études supérieures spécialisées (D.É.S.S.) offerts par la Faculté des arts et des sciences.

## ENCADREMENT ÉTUDIANT

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

Une équipe de conseillers est disponible pour aider les étudiants dans leur cheminement et la réussite de leurs études au Campus de Montréal et au Campus de Laval.

### > **Écrivez-nous!**

[mas@umontreal.ca](mailto:mas@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> mars pour les finissants des collèges du Québec

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)

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

# MINEURE EN ARTS ET SCIENCES (programme n° 1-960-4-0)

La mineure en arts et sciences est un programme d'études individualisées totalisant 30 crédits, soit généralement 10 cours. Il est possible de choisir ceux-ci dans une large banque de cours des programmes de premier cycle de la Faculté des arts et des sciences.

> [safire.umontreal.ca/mineure-arts-et-sciences](http://safire.umontreal.ca/mineure-arts-et-sciences)

Ce programme est offert à temps plein et à temps partiel au trimestre d'automne ou d'hiver. Il doit être complété en deux ans. La majorité des cours sont offerts le jour et certains sont disponibles en soirée. La souplesse du programme et l'éventail des cours puisés dans plus de 30 champs d'études offrent aux étudiants la possibilité d'acquérir une formation adaptée à leurs goûts et à leurs besoins.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

La mineure en arts et sciences est constituée d'au moins deux concentrations parmi les champs d'études proposés par la Faculté des arts et des sciences. Chaque trimestre, les étudiants peuvent s'inscrire à un maximum de 6 crédits de chaque champ choisi pour un total de 9 à 12 crédits par concentration.

Les étudiants sont aussi invités à explorer de nouvelles disciplines ou à consolider leur formation en s'inscrivant à deux, trois ou quatre cours provenant d'un autre champ d'études.

## CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

- > Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) ou l'équivalent.
- > Attester d'une connaissance de la langue française atteignant le degré que l'Université estime minimal pour s'engager dans le programme; soit:
  - > avoir réussi l'Épreuve uniforme de langue et littérature française 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).
- > Avoir une cote de rendement collégiale minimum de 18,000.

## CHAMPS D'ÉTUDES

Anthropologie . . . . .	ANT
Biochimie . . . . .	BCM
Chimie . . . . .	CHM
Communication . . . . .	COM
Criminologie . . . . .	CRI
Démographie . . . . .	DMO
Études allemandes . . . . .	ALL
Études anglaises . . . . .	ANG
Études arabes . . . . .	ARA
Études catalanes . . . . .	CTL
Études chinoises . . . . .	CHN
Études cinématographiques . . . . .	CIN
Études est-asiatiques . . . . .	AES
Études hispaniques . . . . .	ESP
Études italiennes . . . . .	ITL
Études japonaises . . . . .	JPN
Études latines . . . . .	LAT
Études néo-helléniques . . . . .	GRM
Études lusophones . . . . .	PTG
Géographie . . . . .	GEO
Grec ancien . . . . .	GRC
Histoire . . . . .	HST
Histoire de l'art . . . . .	HAR
Informatique . . . . .	IFT
Linguistique . . . . .	LNG
Littérature comparée . . . . .	LCO
Littératures de langue française . . . . .	FRA
Mathématiques . . . . .	MAT
Philosophie . . . . .	PHI
Physique . . . . .	PHY
Psychoéducation . . . . .	PSE
Psychologie . . . . .	PSY
Relations industrielles . . . . .	REI
Science politique . . . . .	POL
Sciences biologiques . . . . .	BIO
Sciences des religions . . . . .	REL
Sciences économiques . . . . .	ECN
Travail social . . . . .	SVS
Sociologie . . . . .	SOL

L'inscription à certains cours est conditionnelle à la réussite de préalables collégiaux ou universitaires.

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

Faculté des arts et des sciences

Université   
de Montréal  
et du monde.