

REINSCRIPTION EN LIGNE A L'HIVER 2012
PROGRAMME D'ACCES AUX ETUDES UNIVERSITAIRES (1-955-4-0)

Vous pouvez procéder à votre réinscription en ligne dès maintenant



Il est important de se familiariser avec la structure de son programme et le cheminement visé afin de faire un choix de cours approprié.

STRUCTURE DU PROGRAMME AEU



Le programme totalise 24 crédits, soit 9 crédits obligatoires, de 12 à 15 crédits à option, de 0 à 3 crédits au choix.



COMMENT M'INSCRIRE EN LIGNE A MES COURS ?

ÉTAPE 1 – COMMENT ACCEDER A « MON PORTAIL U DE M » ?

- Aller sur le site de l'U de M (www.umontreal.ca) et cliquer sur « **Mon portail U de M** » (en haut à droite) ;
- Entrer le code d'identification (code permanent) et l'UNIP (mot de passe).

ÉTAPE 2 – COMMENT S'INSCRIRE A SES COURS ?

- Dans la colonne à droite **Mon dossier**, aller dans **Inscription cours (1er cycle)** ;
- Cliquer sur « **Compléter mon choix de cours** » ;
- Le programme « **Accès aux études universitaires - 1-955-4-0** » sera affiché ;
- Choisir le trimestre « **hiver 2012** » ;
- Cocher les cours requis.
 - Au bloc **70A**, obligatoire :
 1. choisir le cours FAS1901 dans la section de votre choix si ce cours obligatoire n'a pas été complété au premier trimestre ;
 2. FRA1957G ou FRA1958G : nous transmettre un courriel aeu@umontreal.ca ;
 - Compléter les crédits requis dans le bloc **70B** (minimum 3 crédits, maximum 9 crédits) ;
 - Compléter les crédits requis dans le bloc **70C** (minimum 6 crédits, maximum 12 crédits) ;
 - S'il y a lieu, choisir un cours de 3 crédits au choix. Après la sélection des cours, vous pouvez afficher votre horaire en cliquant sur « **Simuler mon horaire** » ;
 - **Un cours inscrit en rouge indique un conflit d'horaire**, il faut donc sélectionner une autre section du cours ou un autre cours ;
 - Lorsque le choix de cours et l'horaire sont satisfaisants, cliquer sur « **Inscrire** » ;
 - Un numéro de confirmation valide immédiatement votre transaction.



Attention cours hors programme

Certains cours de niveau collégial peuvent être des préalables exigés pour entrer dans un programme universitaire. Ces cours sont enregistrés comme cours hors programme et sont non contributives dans le calcul des 24 crédits de votre programme mais ils contribuent au calcul de votre cote de rendement universitaire. **Un cours hors programme n'est pas un cours au choix.** Voici un aperçu des cours hors programme :

- BIO 1954 – La cellule et l'uniformité du vivant
- CHM1963 – Chimie générale
- CHM1982 – Chimie organique
- PHY1901 – Mécanique et physique moderne
- PHY1902 – Électricité et optique
- PSY1901 – Initiation à la psychologie
- STT1901 – Statistique pour sciences humaines
- STT1971 – Introduction à la statistique

ÉTAPE 3 – MODIFICATION A MON INSCRIPTION

- La date limite pour modifier votre inscription en ligne **sans frais** est le 19 janvier 2012. Après cette date, il est possible d'abandonner un cours (avec frais) jusqu'au 16 mars 2012 inclusivement en nous envoyant un courriel ou en vous présentant au SAFIRE.



TESTS DE CLASSEMENT

MAT1903 – Calcul différentiel et intégral 1

Le test de classement est nécessaire pour déterminer :

- (1) si vous avez avantage à suivre le cours MAT1901 – Compléments de mathématiques,
- (2) si vous devez suivre le cours MAT1903 ou en être exempté avec crédits,
- (3) si vous pouvez vous inscrire directement au cours MAT1923 – Calcul différentiel et intégral 2.

À cette fin, vous devez passer un test de classement afin de mesurer votre niveau de connaissance sur les notions de mathématiques nécessaires pour entreprendre et réussir le cours MAT1903. Il est donc essentiel de passer ce test pour vous situer dans la séquence des cours de mathématiques.

Note. Le cours MAT1903 correspond au cours de calcul différentiel du collégial.

Au moment opportun, l'information concernant le test de classement vous sera transmise par courriel.

Pour plus de détails sur le test de classement, consultez le www.safire.umontreal.ca.

novembre 2011

V:\Gestion\Gestion programmes facultaires\2012-2013\Procédures de réinscription - hiver 2012\Accès aux études universitaires - hiver 2012.docx

TABLEAU 1 - CHEMINEMENT SELON LE PROGRAMME VISE EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

BAC120 TRANSITION – Sc. HUMAINES ET SOCIALES ET ACCES AUX ETUDES UNIVERSITAIRES

TOUS PROGRAMMES	1 ^{er} TRIMESTRE	2 ^{ème} TRIMESTRE
L'ETUDIANT DOIT REUSSIR TOUS LES COURS DE LA STRUCTURE DE BASE SUIVANTE → 9 CREDITS OBLIGATOIRES, 12 A 15 CREDITS A OPTIONS + REUSSIR LES PREALABLES DU PROGRAMME VISE ↓	FRA 1957G FAS 1901	FRA 1958G
	De 12 à 15 crédits à options Minimum 3, maximum 9 crédits à option dans le bloc 70B Minimum de 6 à 12 crédits à option dans le bloc 70C	
PROGRAMME VISÉ	1 ^{er} TRIMESTRE	2 ^{ème} TRIMESTRE
CRIMINOLOGIE DEMOGRAPHIE (MN) PSYCHOEDUCATION RELATIONS INDUSTRIELLES SERVICE SOCIAL SECURITE ET ETUDES POLICIERES	STT 1901	
ARCHITECTURE	MAT 1905	
ARCHITECTURE DE PAYSAGE DESIGN INTERIEUR DESIGN INDUSTRIEL	STT 1901 OU STT 1971 OU MAT 1903 et MAT 1923	
KINÉSIOLOGIE	BIO 1953	MAT 1903 OU STT 1901 OU STT 1971
PSYCHOLOGIE BI DISCIPLINAIRE PSYCHO ET PSYCHOÉDUC.	BIO 1953 PSY 1901 OU PSY 1983	STT 1971
SCIENCES ECONOMIQUES	MAT 1903 et MAT 1905 et MAT 1923 OU MAT 1903 et STT 1901 OU MAT 1903 et STT 1971	
INFORMATIQUES MATHEMATIQUES MATH / INFORMATIQUE MATH / ÉCONOMIE DEMOGRAPHIE ET STATISTIQUES ENSEIGNEMENT DES MATHEMATIQUES AU SECONDAIRE	MAT 1903	MAT 1923
	MAT 1905 (À faire au 1 ^{er} ou 2 ^{ème} trimestre)	

NOTE : Toutes ces informations sont tirées du Guide d'admission au premier cycle 2012-2013 de l'Université de Montréal. L'Université se réserve le droit de modifier sans préavis ses règlements et les renseignements contenus dans ce Guide.

TOUS PROGRAMMES	1 ^{er} TRIMESTRE	2 ^{ème} TRIMESTRE
L'ÉTUDIANT DOIT RÉUSSIR TOUS LES COURS DE LA STRUCTURE DE BASE SUIVANTE → 9 CRÉDITS OBLIGATOIRES, 12 À 15 CRÉDITS À OPTION + RÉUSSIR LES PRÉALABLES DU PROGRAMME VISÉ ↓	FRA 1957G FAS 1901	FRA 1958G

DE 12 A 15 CREDITS A OPTIONS

- **MINIMUM 3, MAXIMUM 9 CREDITS A OPTION DANS LE BLOC 70B**
- **MINIMUM DE 6 A 12 CREDITS A OPTION DANS LE BLOC 70C**

+

PROGRAMME VISÉ	1 ^{er} TRIMESTRE	2 ^{ème} TRIMESTRE
MÉDECINE ⁽¹⁾ NUTRITION MÉDECINE DENTAIRE ⁽²⁾ PHARMACIE ⁽²⁾ MÉDECINE VÉTÉRINAIRE ⁽²⁾ OPTOMÉTRIE ⁽²⁾ SCIENCES BIOMÉDICALES SCIENCES INFIRMIÈRES ⁽²⁾ SCIENCES BIOPHARMACEUTIQUES BIOCHIMIE ET MÉDECINE MOLÉCULAIRE	MAT 1903 CHM 1963 (HP) ³ PHY 1901 BIO 1953	MAT 1923 CHM 1982 (HP) PHY 1902 BIO 1954 (HP)
PHYSIOTHÉRAPIE, SCIENCES DE LA SANTÉ ⁽²⁾	MAT 1903 CHM 1963 (HP) PHY 1901 BIO 1953	MAT 1905 MAT 1923 PHY 1902 BIO 1954 (HP)
AUDIOLOGIE ⁽²⁾ ORTHOPHONIE ⁽²⁾	MAT 1903 BIO 1953 PHY 1901	CHM 1963 (HP) BIO 1954 (HP) PHY 1902
ERGOTHÉRAPIE SCIENCES DE LA SANTÉ ⁽²⁾	BIO 1953 PHY 1901 MAT1903	BIO 1954 (HP) PHY 1902 MAT 1923 CHM 1963 (HP)
ENSEIGNEMENT DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES AU SECONDAIRE	MAT 1903 CHM 1963 (HP) PHY 1901 BIO 1953	MAT 1905 MAT 1923 CHM 1982 (HP) PHY 1902 BIO 1954 (HP)
SCIENCES BIOLOGIQUES	CHM 1963 (HP) BIO 1953	CHM 1982 (HP) BIO 1954 (HP) STT 1971 ou MAT 1903 (à faire au 1 ^{er} ou 2 ^{ième} trimestre)
CHIMIE	MAT 1903 CHM 1963 PHY 1901	MAT 1923 CHM 1982 (HP) PHY 1902
	MAT 1905 (à faire au 1 ^{ère} ou 2 ^{ème} trimestre)	
PHYSIQUE MATHÉMATIQUE/PHYSIQUE PHYSIQUE/INFORMATIQUE	MAT 1903 MAT 1905 PHY 1901 BIO 1953	MAT 1923 CHM 1963 (HP) PHY 1902
ÉCOLE POLYTECHNIQUE	MAT 1903 PHY 1901	MAT 1923 PHY 1902
	CHM 1963 (HP) et MAT 1905 (à faire au 1 ^{er} ou 2 ^{ième} trimestre)	
BIO-INFORMATIQUE	BIO 1953 CHM 1963 (HP) MAT 1903 PHY 1901	MAT 1905 MAT 1923 PHY 1902
	Et deux cours parmi les suivants : un 2 ^{ième} cours de biologie, un 3 ^{ième} cours de chimie, un cours de programmation informatique, un 4 ^{ième} cours de mathématiques un 5 ^{ième} cours de mathématiques	

(1) Le candidat doit être citoyen canadien (ou résident permanent) et être résident du Québec. Tous les candidats qui ont fait des études hors Québec doivent être titulaires d'un diplôme d'études post-secondaires pour être admissible à ce programme.

(2) Le candidat doit être citoyen canadien ou résident permanent.

(3) Le cours est hors programme dans la structure d'Accès aux études universitaires.

NOTE : Toutes ces informations sont tirées du Guide d'admission au premier cycle 2012-2013 de l'Université de Montréal. L'Université se réserve le droit de modifier sans préavis ses règlements et les renseignements contenus dans ce Guide.