

RÉINSCRIPTION EN LIGNE – HIVER 2012 BAC120 STRUCTURE D'ACCUEIL (1-950-1-5)

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 BAC120 STRUCTURE D'ACCUEIL



La structure d'accueil peut totaliser jusqu'à 33 crédits de cours à option. L'étudiant peut choisir 3 crédits de cours 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 – 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 « **Bac120 Structure d'accueil - 1-950-1-5** » sera affiché ;
- Choisir le trimestre « **Hiver 2012** » ;
- Cocher les cours requis ;
- Vous pouvez sélectionner un cours au choix au besoin ;
- 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 validation confirme immédiatement votre transaction.



Attention au trimestre d'été 2012

- Les cours suivants sont offerts au trimestre d'été : MAT1903, MAT1923, BIO1954, CHM1982 et PHY1902.



Attention au cours de mise à niveau

- Le cours suivant est considéré comme un cours qui ne fait pas partie de la structure du Bac120 Structure d'accueil. Vous devez donc l'inscrire comme cours hors programme. Un cours hors programme ne contribue pas à la moyenne cumulative du programme mais est calculé dans la cote de rendement universitaire.

MAT 1901 – Compléments de mathématiques

(cours de mise à niveau avant de suivre le cours MAT1903 – Calcul différentiel et intégral 1)



Attention aux préalables dans certains cours

- Le cours de BIO 1953 est préalable au cours BIO 1954 ;
- Le cours de MAT 1903 est préalable au cours MAT 1923 ;
- Il est recommandé d'effectuer le cours MAT 1903 au même trimestre que PHY 1901.



Bloc 01A – cours de français (optionnel)

- L'étudiant qui souhaite s'inscrire à un ou des cours dans ce bloc doit contacter le SAFIRE par courriel à l'adresse suivante : Bac120@umontreal.ca.

ÉTAPE 4 – MODIFICATION A MON INSCRIPTION

- La date limite afin de modifier votre inscription en ligne sans frais est le 19 janvier 2012. À partir du 16 septembre et jusqu'au 16 mars 2012 inclusivement, il est possible de faire un abandon (avec frais) en nous envoyant un courriel ou en vous présentant au SAFIRE.



TEST 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 MAT 1901 – Compléments de mathématiques,
- (2) si vous devez suivre le cours MAT1 903 ou en être exempté avec crédits,
- (3) si vous pouvez vous inscrire directement au cours MAT 1923 – 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 MAT 1903. Il est donc essentiel de passer ce test pour vous situer dans la séquence des cours de mathématiques.

Note. Le cours MAT 1903 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\Bac120 - structure d'accueil - hiver 2012.docx

CHEMINEMENT SELON LE PROGRAMME VISÉ

TOUS PROGRAMMES	1 ^{er} TRIMESTRE	2 ^{ème} TRIMESTRE
L'ÉTUDIANT DOIT REUSSIR TOUS LES COURS DE LA STRUCTURE DE BASE SUIVANTE → <p style="text-align: center;">+</p> REUSSIR LES PREALABLES DU PROGRAMME VISÉ	FRA 1957 G	FRA 1958G

+

LES ÉTUDIANTS QUI VISENT DES PROGRAMMES EN SCIENCES PEUVENT DÉBUTER LES PRÉALABLES DE SCIENCES EN AEU ET LES TERMINER EN EFFECTUANT UN CHANGEMENT DE PROGRAMME AU **Bac120** STRUCTURE D'ACCUEIL UNE FOIS QUE LA STRUCTURE D'AEU EST COMPLÉTÉE.

PROGRAMME VISÉ	1 ^{er} TRIMESTRE	2 ^{ème} TRIMESTRE
MÉDECINE ⁽¹⁾ NUTRITION	MAT 1903	MAT 1923
MÉDECINE DENTAIRE ⁽²⁾ PHARMACIE ⁽²⁾	CHM 1963	CHM 1982
MÉDECINE VÉTÉRINAIRE ⁽²⁾ OPTOMÉTRIE ⁽²⁾	PHY 1901	PHY 1902
SCIENCES BIOMÉDICALES SCIENCES INFIRMIÈRES ⁽²⁾ SCIENCES BIOPHARMACEUTIQUES BIOCHIMIE ET MÉDECINE MOLÉCULAIRE	BIO 1953	BIO 1954
SCIENCES BIOPHARMACEUTIQUES ERGOTHÉRAPIE, SCIENCES DE LA SANTÉ ⁽²⁾ PHYSIOTHÉRAPIE, SCIENCES DE LA SANTÉ ⁽²⁾	MAT 1903 CHM 1963 PHY 1901 BIO 1953	MAT 1905 MAT 1923 PHY 1902 BIO 1954
AUDIOLOGIE ⁽²⁾ ORTHOPHONIE ⁽²⁾	MAT 1903 BIO 1953 PHY 1901	CHM 1963 BIO 1954 PHY 1902
ENSEIGNEMENT DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES AU SECONDAIRE	MAT 1903 CHM 1963 PHY 1901 BIO 1953	MAT 1905 MAT 1923 CHM 1982 PHY 1902 BIO 1954
SCIENCES BIOLOGIQUES	CHM 1963 BIO 1953	CHM 1982 BIO 1954 STT 1971 ou MAT 1903 (À faire au 1 ^{er} ou 2 ^{ème} trimestre)
CHIMIE	MAT 1903 CHM 1963 PHY 1901	MAT 1923 CHM 1982 PHY 1902
	MAT 1905 (À faire au 1 ^{er} ou 2 ^{ème} trimestre)	
PHYSIQUE MATHÉMATIQUE/PHYSIQUE PHYSIQUE/INFORMATIQUE	MAT 1903 MAT 1905 PHY 1901 BIO 1953	MAT 1923 CHM 1963 PHY 1902
ÉCOLE POLYTECHNIQUE	MAT 1903 PHY 1901	MAT 1923 PHY 1902
	CHM 1963 et MAT 1905 (à faire au 1 ^{er} ou 2 ^{ème} trimestre)	
BIO-INFORMATIQUE	BIO 1953 CHM 1963 MAT 1903 PHY 1901 MAT 1905 à compter de l'admission d'hiver 2012 Et deux cours parmi les suivants : un 2 ^{ème} cours de biologie, un 3 ^{ème} cours de chimie, un cours de programmation informatique, un 4 ^{ème} cours de mathématiques un 5 ^{ème} cours de mathématiques	MAT 1923 PHY 1902

(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.

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.