

Guide d'inscription

Été-automne 2015

Dernière mise à jour: 19 février 2015

Le contenu de ce guide est sujet à changement sans préavis.

Consultez-le régulièrement pour obtenir les informations les plus récentes

Faculté des sciences

➔ **Diplôme d'études supérieures
spécialisées en bio-informatique (3005)**

Début du trimestre d'été:

4 mai 2015

Début du trimestre d'automne:

8 septembre 2015

RETRAIT DES GUIDES D'INSCRIPTION

À compter du trimestre d'été 2015, il n'y aura plus de guide d'inscription pour votre programme.

Avant de procéder à votre choix de cours, veuillez d'abord prendre connaissance de votre cheminement en consultant le descriptif de votre programme, au www.etudier.uqam.ca, en indiquant votre code de programme à l'endroit approprié dans le menu de gauche. Vous pouvez y consulter les cours à suivre et les règlements pédagogiques particuliers.

Pour connaître les cours offerts au prochain trimestre d'inscription, faites une recherche d'horaires en allant à l'adresse suivante : www.etudier.uqam.ca/recherche-horaires. Dans l'encadré « offre de cours », vous devez cocher « cours réservés pour le programme » et saisir votre code de programme. Sélectionnez les cours ouverts à tous pour connaître les cours libres.

Recherche avancée d'horaires

Vous devez spécifier le trimestre et l'offre de cours. Optionnellement vous pouvez saisir un ou plusieurs critères de recherche pour affiner votre sélection.

Trimestre

Hiver 2015 Été 2015 Automne 2015

Offre de cours

Cours réservés pour le programme:

Cours ouverts à tous

Aucune distinction

Lorsque vous consultez un horaire, vous pouvez récupérer votre sélection grâce à cette icône  de choix de cours.

ATTENTION : Cette sélection est seulement le résultat d'une consultation de l'horaire des cours, il ne s'agit pas d'une inscription et cela ne permet pas de réserver une place dans un cours.

Pour effectuer votre inscription et officialiser votre choix de cours, vous devez vous rendre au :

www.etudier.uqam.ca/inscription.

Pour connaître toutes les dates importantes, veuillez consulter le calendrier universitaire qui se trouve au:

www.etudier.uqam.ca/calendrier-universitaire-2015-2016.

Cheminement des étudiants TEMPS PARTIEL

BIOLOGIE – BIOCHIMIE

MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE

PREMIÈRE ANNÉE

Session 1 (automne)

INF8212 – Introduction aux systèmes informatiques
BIF7100 – Ressources bio-informatiques et bio-informatique séquentielle

Session 2 (hiver)

INF8214 – Développement de logiciels
BIF7002 – Séminaire interdisciplinaire de bio-informatique

UN COURS PARI MI :

INF4210 – Bases de données (INF8212)
(donné seulement à la session d'hiver)

BIO8921 – Manipulations génétiques
(donné seulement à la session d'été)

OU

Tout autre cours choisi avec l'accord de la direction du programme

Session 3 (été)

BIO8921 – Manipulations génétiques (**optionnel**)
OU SANSACT-01 (si déjà choisi cours optionnel)
Vous devez vous inscrire à chacune des sessions, y compris l'été, même si aucune activité n'est offerte pour votre cheminement, **sinon vous serez exclus du programme.**

PREMIÈRE ANNÉE

Session 1 (automne)

BIO7212 – Introduction aux systèmes informatiques
BIO7213 – Biochimie et biologie moléculaire

Session 2 (hiver)

BIO7214 – Génomique et protéomique
BIF7101 - Bio-informatique des structures

Session 3 (été)

SANSACT-01

Vous devez vous inscrire à chacune des sessions, y compris l'été, même si aucune activité n'est offerte pour votre cheminement, **sinon vous serez exclus du programme.**

DEUXIÈME ANNÉE

Session 1 (automne)

BIF7105 – Méthodes statistiques en bio-informatique

Session 2 (hiver)

BIF7101 – Bio-informatique des structures
BIF7104 – Bio-informatique et sciences de la santé (BIF7100; BIF7105)

Session 3 (été)

BIF7003 – Activité de synthèse et d'intégration en bio-informatique (6 cr.)

DEUXIÈME ANNÉE

Session 1 (automne)

BIF7100 – Ressources bio-informatiques et bio-informatique séquentielle
BIF7105 – Méthodes statistiques en bio-informatique

Session 2 (hiver)

BIF7002 – Séminaire interdisciplinaire de bio-info
BIF7104 – Bio-informatique et sciences de la santé (BIF7100; BIF7105)

Session 3 (été)

BIF7003 – Activité de synthèse et d'intégration en bio-informatique (6 cr.)

Cheminement des étudiants TEMPS COMPLET

BIOLOGIE – BIOCHIMIE

Session 1 (automne)

INF8212 – Introduction aux systèmes informatiques
BIF7100 – Ressources bio-informatiques et bio-informatique séquentielle
BIF7105 – Méthodes statistiques en bio-informatique

Session 2 (hiver)

INF8214 – Programmation avancée (INF8212)
BIF7101 – Bio-informatique avancée
BIF7002 – Séminaire interdisciplinaire de bio-info
BIF7104 – Bio-informatique et sciences de la santé (BIF7100, BIF7105)

Session 3 (été)

BIO8921 – Manipulations génétiques (**optionnel**)
BIF7003 – Activité de synthèse et d'intégration en bio-informatique (6 cr.)

OU

Tout autre cours choisi avec l'accord de la direction du programme

MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE

Session 1 (automne)

BIO7212 – Biologie cellulaire et génétique
BIO7213 – Biochimie et biologie moléculaire
BIF7100 – Ressources bio-informatiques et bio-informatique séquentielle
BIF7105 – Méthodes statistiques en bio-informatique

Session 2 (hiver)

BIO7214 – Génomique et protéomique
BIF7101 – Bio-informatique avancée
BIF7002 – Séminaire interdisciplinaire de bio-informatique
BIF7104 - Bio-informatique et sciences de la santé (BIF7100, BIF7105)

Session 3 (été)

BIF7003 – Activité de synthèse et d'intégration en bio-informatique (6 cr.)