

NOTES POUR L'INSCRIPTION
FACULTÉ DES ARTS ET FACULTÉ DES SCIENCES

BIOL 1021 *Biologie I : thèmes et principes*

- Limite de 20 étudiants par section de laboratoire.
- Complétez, avant le 6 septembre, sur votre propre temps et individuellement, la formation SGH/SIMDUT 2015 en ligne, à partir de votre compte ecampus (<https://ecampus.ustboniface.ca/>)
- Les laboratoires débutent la semaine du 16 septembre 2024.
- Les examens de laboratoire ont lieu le samedi. Planifiez votre emploi du temps en conséquence. Examen de mi-session : 2 novembre de 9h à 10h30. Examen final : 7 décembre de 9h à 11h.

BIOL 1031 *Biologie II : diversité biologique, fonction et interaction*

- Limite de 20 étudiants par section de laboratoire.
- Complétez, avant le 3 janvier 2025, la formations SGH/SIMDUT 2015 (pour les étudiants qui ne l'auront pas suivie au premier semestre).
- Les laboratoires débutent la semaine du 6 janvier 2025.
- Les examens de laboratoire ont lieu le samedi. Planifiez votre emploi du temps en conséquence. Examen de mi-session : 15 février de 9h à 12h. Examen final : 5 avril de 9h à 12h.

BIOL 1411/1415 : *Anatomie du corps humain*

Les tests de laboratoire ont lieu le samedi 12 octobre et le samedi 7 décembre. Assurez-vous de pouvoir être présent. 1e test (mi-session) : un samedi 12 octobre de 13h à 17h. Test 2 (final) : samedi 7 décembre de 13h à 17h.

CHEM 2521 - *Introduction aux techniques de la chimie analytique* et CHEM 2523 - *Complément de techniques de la chimie analytique*

- Vous devez participer à une séance de formation obligatoire commune à CHEM 2521 et CHEM 2523 le 5 septembre 2024 de 13h à 17h.
- Les séances pratiques propres à CHEM 2521 auront lieu du 12 septembre au 7 novembre.
- Les séances pratiques propres à CHEM 2523 auront lieu du 21 novembre au 5 décembre.
- La date limite d'abandon de CHEM 2523 est le 21 novembre (100% remboursement) et le 28 novembre (sans pénalité académique).
- Il est possible de s'inscrire aux deux cours CHEM 2521 et CHEM 2523 en communiquant avec le registrariat.

STAT 1001 : Analyse statistique de base I (FAFS), STAT 1005 : Mesure et analyse de données (ÉSIES)

- Il faut s'inscrire à la section de laboratoire qui correspond à la section du cours magistral. Par exemple : prendre la section B01 du labo avec la section A01 du cours.

Les examens de mi-session ont lieu le samedi. Assurez-vous de pouvoir être présent. Examen 1 : 12 octobre 2024 de 9h à 12h. Examen 2 : 2 novembre 2024 de 9h à 12h.

Cours de sciences expérimentales avec formations préalables

Si vous êtes inscrit·e à au moins un laboratoire de chimie (CHEM), de microbiologie (MBIO) ou de sciences biologiques (BIOL), vous devez suivre des séances de formation sur le SIMDUT avant de pouvoir entrer dans le laboratoire. Ces formations sont obligatoires même si vous avez reçu une formation semblable à l'extérieur de l'USB.

Voici les directives pour la première formation sur le SIMDUT :

1. La formation sera ouverte à partir du 26 août 2024.
2. À partir de votre compte eCampus, veuillez suivre par vous-même la formation en ligne USB 003 SGH/SIMDUT 2015 avant le 4 septembre 2024.
3. Pour que la formation soit complète, vous devez consulter tous les documents, regarder toutes les vidéos et réussir tous les tests. Une formation incomplète ne vous donnera pas accès aux laboratoires.
4. N'oubliez pas de compléter le « Test final – Partie B : Analyse de FDS » qui est tout en bas du site.
5. N'oubliez pas de compléter le module 4 de la formation. Le module est placé après la section «TEST CUMULATIF DES MODULES 1 À 3 et ANALYSE DE FDS (formation générale de base) »
6. Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec le Pr. Gabriel Marineau Plante qui est le responsable de la sécurité chimique.

Si vous êtes inscrit.es à un laboratoire ayant lieu dans un espace de niveau de confinement biologique de niveau 2 (salles 3225 ou 3234), vous devez aussi compléter la formation de biosécurité en ligne « USB006 – Formation de Biosécurité de niveau 2 » avant d'arriver à votre première séance de cours.

Cours de sciences expérimentales en rotation

Selon la rotation de la Faculté des sciences, voici des cours et laboratoires que vous avez la chance de suivre 2024-2025 mais qui ne seront pas offerts l'an prochain :

Sciences Expérimentales:

- BIOL 2301 - *Principes d'écologie*
- BIOL 2381 - *Introduction à la toxicologie*
- BIOL 3501 - *Génétique 2*
- BIOL 3561 - *Histologie animale comparée*
- CHEM 2601 - *Chimie physique 1*
- CHEM 3761 - *Laboratoire avancé de biochimie*
- CHEM 4621 - *Biochimie des acides nucléiques*
- CHEM 4631 - *Biochimie des protéines*
- MBIO 3451 - *Régulation des processus biochimiques*
- MBIO 4541 - *Transduction de l'énergie biologique*
- MBIO 4581 - *Technologie de l'ADN recombinant*

Sciences mathématiques:

- MATH 2021 - *Algèbre 1*
- MATH 2081 - *Introduction à l'analyse*
- MATH 2091 - *Algèbre linéaire 2*
- MATH 2161 - *Analyse numérique 1*
- MATH 3361 - *Combinatoire 2*
- PHYS 1303 - *Énergie et durabilité*