

Faculté des arts et des sciences
Département de sciences biologiques

Sigle du cours	BIO 2043	Trimestre Été 2021
Titre du cours	Statistique pratique pour sciences de la vie	
Crédits	3	
Horaire	Mardi et jeudi 13h00 – 17:00 Dates : mardi 4 mai – jeudi 17 juin Cours donné par téléconférence Zoom	

Professeur	Cindy Bouchard (théorie); Démo (à venir)
Local	
Courriel	cindy.bouchard.1@umontreal.ca
Téléphone	

Télécopieur (514) 343-2293

ÉVALUATION				
Examens	Pondération	Date	Durée	Salle
Intra	40%	Du 20 mai au 27 mai 23h59	1 semaine	Examen Maison
Final	45%	Du 15 juin au 22 juin 23h59	1 semaine	Examen Maison
Participation aux TP	15%			Zoom

Les examens sont à développement, à faire à la maison. Ils sont individuels. Tout plagiat (copies partiellement ou complètement identiques) sera sanctionné selon les dispositions du règlement pédagogique de la FAS.

La participation aux tps sera comptabilisée comme suit : à la fin de chaque séance, vous devrez me faire parvenir via studiUM le travail accompli (votre script .txt) durant le tp (à partir du cours 2). **VOUS N'AVEZ PAS À COMPLÉTER LE TP** durant la séance ! Je n'évaluerai pas votre script, il peut y avoir des erreurs et il peut être incomplet. Le corrigé de chaque tp sera mis en ligne avant le cours suivant. Vous pourrez ainsi vous auto-corriger.

BUT DU COURS

Le but du cours est de fournir des connaissances de base en analyse statistique des données issues des sciences de la vie et de la santé (unidimensionnelles et bidimensionnelles), incluant la capacité de décider quelle méthode statistique s'applique à chaque situation particulière. L'étudiant apprendra à réaliser ses calculs à l'aide du langage statistique R. Il les expérimentera en classe pendant le cours et à l'aide de séries d'exercices formatifs.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

À la fin du cours, l'étudiant devra posséder les connaissances suivantes: capacité de présenter et résumer des données; capacité de choisir la ou les méthodes d'analyse appropriées à la question scientifique qui se présente, en comprendre les fondements théoriques, réaliser les calculs à l'aide du langage **R** et interpréter correctement les résultats. L'autonomie et l'appropriation des méthodes sont des buts majeurs de ce cours.

SYLLABUS GÉNÉRAL

PLAN DU COURS

Date	Modules (Sujets traités)
4 mai	Introduction; définitions. Introduction au langage statistique R (1).
6 mai	Échantillonnage et plans d'expérience. Introduction au langage statistique R (2).
11 mai	Paramètres d'une distribution (3).
13 mai	Lois de distribution: binomiale, normale. Lois dérivées de la loi normale: F , t , χ^2 (4).
18 mai	Théorie de l'estimation: distribution d'échantillonnage de paramètres; intervalles de confiance (proportion, moyenne et variance) (5).
20 mai	Théorie de la décision: comment tester l'hypothèse principale? Tests paramétriques, non paramétriques et par permutation. Le seuil de rejet de l'hypothèse nulle. Les deux types d'erreur: faux positifs et faux négatifs; tests unilatéraux et bilatéraux (6).
	Remise des documents pour l'examen l'intra à 16h30
25 mai	Comparaison des variances de deux échantillons indépendants (test F). Comparaison des moyennes de deux échantillons (tests t pour données indépendantes et appariées); tests non paramétriques correspondants (7).
27 mai	PAS DE COURS
	Date limite (23h59) pour le dépôt de l'examen intra sur studiUM (matière des modules 1 à 6).
1 ^{er} juin	Corrélation de Pearson et de Kendall (8).
3 juin	Régression linéaire simple et multiple (9).
8 juin	Analyse de variance (ANOVA) à un critère de classification; test de Kruskal-Wallis. Test d'homogénéité des variances. Comparaisons multiples. ANOVA à deux critères de classification de modèle I (10).
10 juin	PAS DE COURS
15 juin	ANOVA à deux critères de classification de modèle I avec réplication (suite). Variables catégorielles: les tests khi-carré (11). (12) Remise des documents pour l'examen final à 16h30
22 juin	Date limite (23h59) pour le dépôt de l'examen final maison (matière des modules 7 à 12).

ORDINATEUR EN CLASSE

Il est **très important** que le plus grand nombre possible d'étudiants viennent en classe avec un ordinateur portable. Celui-ci peut être un Mac (Mac OSX 10.6 ou plus récent) ou un PC (Windows 7 ou 10 de préférence), voire un Linux, mais pas une tablette. Des instructions sont fournies sur le site StudiUM du cours, dans la section "**Module 1**", dans le document "**Introduction au langage R – 1^e partie**" pour que chacun arrive dès le premier cours avec le langage statistique R installé sur sa machine.

Le cours se donne en interaction avec les étudiants: des opérations sont réalisées en langage R afin de présenter la matière de façon active.

SÉRIES D'EXERCICES

Des exercices formatifs seront fournis au fur et à mesure de l'avance du cours. Ces exercices seront réalisés de manière autonome par l'étudiant, qui pourra, s'il y a lieu, poser des questions au professeur ou au démonstrateur durant la dernière heure de chaque rencontre ou par courriel. Les corrigés seront fournis à temps pour la préparation des examens, mais pas immédiatement afin d'inciter chacun à faire les exercices.

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

Manuels de référence suggérés:

- Aho, Ken A. 2014. Foundational and applied statistics for biologists using R. CRC Press, Boca Raton FL, USA.
- Daniels, W.W. 2009. Biostatistics. A foundation for analysis in the health sciences. 9e édition, John Wiley & Sons Ed., Hoboken NJ, USA.
- Motulsky, H. 2013. Biostatistique. Une approche intuitive. Traduction de la 2e édition anglaise par M. Dramaix-Wilmet. De Boek Ed., Bruxelles, Belgique.
- Samuels, M. L. & Witmer, J. A., Schaffner, A. 2010. Statistics for the life sciences, 4th Edition. Prentice Hall, Upper Saddle River NJ, USA.
- Scherrer, B. 2007. Biostatistique, Volume 1. Gaëtan Morin Ed., Boucherville, QC.
- Scherrer, B. 2009. Biostatistique, Volume 2. Gaëtan Morin Ed., Boucherville, QC.

Des compléments utiles en statistique avancée (multidimensionnelle) pourront être trouvés dans les livres suivants:

- Borcard, D., Gillet, F. & Legendre, P. 2018. Numerical Ecology with R, 2nd edition. User! Series, Springer Ed., Cham, Suisse.
- Legendre P. & L. Legendre. 2012. Numerical ecology. 3rd English ed. Elsevier Ed., Amsterdam, Pays-Bas.

Les notes de cours théoriques (PowerPoint et documents connexes), les séries d'exercices et les données correspondantes sont distribuées sur **StudiUM**.

Discussion par courriel ou via le forum : les étudiants peuvent écrire au **professeur** ou au **démonstrateur** par courriel ou via *le forum* pour poser des questions sur la matière.

PLAGIAT

Nous vous invitons à consulter le règlement disciplinaire de l'Université sur le site suivant :

<http://www.fas.umontreal.ca/plagiat/>

Absence à un examen

Le règlement des études de premier cycle de l'Université de Montréal sera appliqué en cas d'absence à un examen.

Article 9.9 du règlement des études de premier cycle de l'Université de Montréal :

« 9.9 Justification d'une absence

L'étudiant doit motiver, par écrit, toute absence à une évaluation ou à un cours faisant l'objet d'une évaluation continue dès qu'il est en mesure de constater qu'il ne pourra pas être présent à une évaluation et fournir les pièces justificatives. Dans les cas de force majeure, il doit le faire le plus rapidement possible par téléphone ou courriel et fournir les pièces justificatives dans les cinq jours ouvrés suivant l'absence. Le doyen ou l'autorité compétente détermine si le motif est acceptable en conformité des règles politiques et normes applicables à l'Université.

Les pièces justificatives doivent être dûment datées et signées. De plus, **le certificat médical doit préciser les activités auxquelles l'état de santé interdit de participer, la date et la durée de l'absence; il doit également permettre l'identification du médecin.** »

Le dernier point signifie que le certificat doit comporter le nom et la signature du médecin, ainsi que son numéro de pratique. Enfin, le document justificatif doit être un **original** et non une copie.