

► Information générale

Cours	
Titre	Stage d'écologie des animaux terrestres
Nombre de crédits	3
Sigle	BIO2854
Faculté/École/Département	Faculté des Arts et Sciences/Département de sciences biologiques
Trimestre/Année	Été 2024
Type de formation	En présentiel
Déroulement du cours	10 jours intensifs à la Station de Biologie des Laurentides (SBL) entre le 3 et 12 juin 2024, inclusivement. La remise d'un rapport ainsi qu'une présentation orale auront lieu durant l'été.
Charge de travail hebdomadaire	Préparation au séjour à la SBL (15h), 10 jours à la SBL intensif physiquement et mentalement (tournée de nuit et très tôt le matin, déplacements en forêt), rédaction de rapport et présentation orale à la suite du stage.

Enseignant(e)	
Nom et titre	Cindy Bouchard, PhD
Coordonnées	cindy.bouchard.1@umontreal.ca
Disponibilités	Vous pouvez nous contacter via courriel.

Description du cours	
Description simple	Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur l'utilisation de la faune terrestre lors de projets de recherche en écologie et de mettre en place et accomplir un projet de recherche sur le terrain en lien avec ceux-ci.
Place du cours dans le programme	Ce cours est réservé aux étudiants du baccalauréat en sciences biologiques et sera attribué en priorité aux étudiants de l'orientation Écologie, Biodiversité et Évolution.

► Apprentissages visés

Objectifs généraux	
Ce cours vise à :	
<ul style="list-style-type: none"> • Fournir aux étudiant.e.s les connaissances permettant de bien comprendre l'élaboration et la mise en place d'un projet impliquant les animaux terrestres ; • Apporter un apprentissage pratique et interactif en se focalisant sur de nombreux projets sur le terrain ; • Initier les étudiant.e.s à l'élaboration de projets de recherche et de la rédaction en considérant les possibilités et les contraintes du milieu et les enjeux entourant la manipulation d'espèces animales en milieu naturel ; • Préparer les étudiant.e.s à poursuivre en recherche ou vers le marché du travail. 	

Objectifs d'apprentissage	
À la fin du cours, l'étudiant.e devrait être en mesure de :	
<ul style="list-style-type: none"> • Manipuler diverses espèces animales, les identifier (à l'espèce) et comprendre les risques et les enjeux associés à leur manipulation (risques pour la santé, demandes de permis, protocole de sécurité) ; 	

- Élaborer un projet de recherche complet ; établissement des objectifs, planification et la réalisation de l'échantillonnage sur le terrain, la rédaction d'un résumé de recherche et d'un rapport technique accompagné d'un budget fictif ;
- Transmettre le résultat de ses analyses oralement et à l'écrit de manière précise et concise, en respectant le style scientifique demandé ;
- Travailler en équipe afin d'utiliser les forces de chacun et de bien répartir les tâches.

► Calendrier

Séances (dates et titres)	Contenus	Activités/Évaluation
Mai 2024 — Date à déterminer	Rencontre préparatoire	Remise de la trousse du stage, du matériel à étudier et du matériel nécessaire sur le terrain, séance de questions
3 au 12 juin 2024	Stage intensif à la station de biologie des Laurentides	Participation sur le terrain (25 %) Départ de Montréal le 3 juin 2024 matin Départ de la SBL le 12 juin 2024 soir
30 juin 2024	Résumé et plan du projet indépendant	Remise sur StudiUM au plus tard le 30 juin à 22h00 PM (5 %).
17 juillet 2023	Section méthode et résultats	Remise sur StudiUM au plus tard le 17 juillet (15 %)
28 juillet 2024	Rapport technique écrit du projet indépendant	Remise sur StudiUM au plus tard le 28 juillet 2024 à 22h00 PM (25 %)
Septembre 2024 — Date à déterminer	Séminaire — présentation orale	Séminaire de 30 minutes (15 %) et participation de la partie rédaction (15 %)

Attention ! Exceptionnellement, l'enseignant(e) peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant(e) doit obtenir l'appui de la majorité des étudiant(e)s de sa classe. Veuillez vous référer à l'[article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à l'[article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

Évaluations

Activités	Critères	Dates	Pondérations
Participation terrain	Auto-évaluation, évaluation par les pairs, les démonstrateurs et professeurs sur votre participation sur le terrain pour les projets généraux et votre projet indépendant.	Du 3 au 12 juin 2024	25 %
Résumé et plan du projet indépendant	Rendre un plan de l'introduction, des objectifs définis et un plan des analyses que vous devrez faire pour votre rapport.	Remise sur StudiUM le 30 juin à 22h00 PM.	5 %
Méthode et résultats	Vous aurez à rendre une première version de la section méthode et résultats.	À rendre sur StudiUM au plus tard le 17 juillet	15 %
Rapport écrit	Après le stage, vous rédigerez un rapport avec les membres de votre équipe portant sur votre projet indépendant. Le rapport aura la forme d'un rapport technique que vous remettrez à un organisme subventionnaire fictif qui aura financé une partie de votre projet.	À rendre sur StudiUM au plus tard le 28 août à 9h AM	25 %

Séminaire	Présentation orale de 30 minutes sur votre projet indépendant.	Une demi-journée à la fin août / début septembre — date précise à déterminer	15 %
Participation à la rédaction	Auto-évaluation et évaluation des pairs sur votre participation lors de la partie rédaction du stage.	Tout au long de la session d'été	15 %

Attention ! Exceptionnellement, l'enseignant(e) peut apporter des modifications à la pondération relative des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant(e) doit obtenir l'appui de la majorité des étudiant(e)s de sa classe. Veuillez vous référer à [l'article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à [l'article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

Consignes et règles pour les évaluations	
Absence à une évaluation	La justification d'une incapacité à réaliser un examen est obligatoire. Voir les articles 9.7 et 9.9 du Règlement des études de premier cycle. En cas de raison justifiée, il y aura un examen différé. Notez que l'examen différé pourrait avoir un format différent.
Dépôts des travaux	Les travaux sont à déposer sur StudiUM avant la date et l'heure indiquée dans ceux-ci et sur le calendrier. Les travaux en retard devront tout de même être déposés sur StudiUM et auront une pénalité de 1 % par heure entamée de retard.
Matériel autorisé	Vous pouvez utiliser vos notes de cours, les présentations PowerPoint et la littérature scientifique. Toute copie identique, en tout ou en partie, sera considérée comme un cas de plagiat et référé comme tel auprès de la faculté.
Seuil de réussite exigé	Le seuil de réussite pour ce cours est de 50 %. Vous trouverez le tableau de conversion de notes (de pourcentage à lettre) dans le StudiUM du cours.

► Rappels

Dates importantes	
Modification de l'inscription	9 mai 2024
Date limite d'abandon	31 mai 2024
Fin du trimestre	15 août 2024

Attention ! En cas de différence entre les dates inscrites au plan de cours et celles publiées dans le Centre étudiant, ces dernières ont préséance. Accédez au Centre par le [Bureau du registraire](#) pour trouver l'information. Pour les cours à horaires atypiques, les dates de modification de l'inscription et les dates d'abandon peuvent être différentes de celles des cours à horaires réguliers.

► Rappels

Utilisation des technologies en classe	
Enregistrement des cours	L'enregistrement sonore du cours peut être permis après autorisation de l'enseignant. Notez que la permission d'enregistrer NE donne PAS la permission de diffuser l'enregistrement.

► **Ressources**

Ressources obligatoires

Documents

Les notes de cours et la trousse de stage (présentations PowerPoint et PDF) sont disponibles sur le StudiUM du cours.

Ressources complémentaires

Documents

N'oubliez pas ! Vous pouvez profiter des [services des bibliothécaires disciplinaires](#).

Soutien à la réussite

De nombreuses activités et ressources sont offertes à l'Université de Montréal pour faire de votre vie étudiante une expérience enrichissante et agréable. La plupart d'entre elles sont gratuites. Explorez les liens ci-dessous pour en savoir plus.

Centre de communication écrite	http://cce.umontreal.ca/
Centre étudiant de soutien à la réussite	http://cesar.umontreal.ca/
Services des bibliothèques UdeM	https://bib.umontreal.ca
Soutien aux étudiants en situation de handicap	http://bsesh.umontreal.ca/