

GABRIELLE BIBEAU LAPIERRE

Écologie microbienne,
Bioinformatique,
Agriculture,
Modélisation.

CONTACTS

Cellulaire : (438) 408-6671
Courriel: bibeaugabrielle@gmail.com
Courriel étudiant:
Gabrielle.Bibeau@usherbrooke.ca

COMPÉTENCES

Linguistiques: français (langue maternelle),
anglais (oral, écrit)
Informatiques: Suite Office, R, Q-GIS, Q-Field,
CooRecorder
Permis de conduire (classe 5)
Formation secouriste en milieu de travail
(2025)

PARCOURS SCOLAIRE

Baccalauréat en écologie

Université de Sherbrooke, 2021-2024

Microprogramme en écologie pratique

Université de Sherbrooke, 2021-2024

DEC en science de la nature

Collège Ahuntsic, 2019-2021

STAGES COOPÉRATIFS

Auxiliaire de recherche en écologie microbienne

Université de Sherbrooke (Laforest-Lapointe, I.), Été 2024

- Mener un projet de recherche complet (organisation, communication, échantillonnage, traitement en laboratoire et analyse statistique);
- Former des stagiaires sur le terrain et en laboratoire;
- Organiser des discussions hebdomadaires d'articles scientifiques.

Auxiliaire de recherche en entomologie

Université Laval (Fournier, V.), Automne 2023

- Utiliser du matériel de télémétrie avec des bourdons;
- Identifier à la famille les pollinisateurs du Québec;
- Différencier l'état de maturité de graines du bleuet nain.

Stagiaire en agroenvironnement

Fédération de l'UPA de la Montérégie, Hiver 2023

- Dessiner des cartes utiles à l'échantillonnage avec le logiciel QGIS;
- Créer du contenu et faire la mise en page pour des panneaux de parc, bulletins, site interactif, etc;
- Organiser des événements pour les producteurs agricoles.

Aide de terrain en recherche

Université du Québec en Abitibi Témiscamingue
(Cavard, X.), Été 2022

- Identifier des espèces végétales natives à la forêt boréale québécoise;
- Prendre des mesures sur les arbres relatives au stockage de carbone (diamètre, hauteur, âge);
- Comprendre les liens entre les observations sur le terrain et les critères recherchés lors de la sélection de sites d'échantillonnage.

HISTORIQUE PROFESSIONNEL AUTRE

Correction d'examens de biostatistique

Université de Sherbrooke, Hiver 2024

Employé de surcroit en agroenvironnement

Fédération de l'UPA de la Montérégie, 2023

- Représenter des aménagements agroenvironnemental avec le logiciel QGIS;
- Rédiger des sections d'un bulletin annuel des réalisations de l'UPA;
- Planter des haies brise-vents.

Auxiliaire de recherche en mathématiques

Collège Ahuntsic (Guillaume Poliquin), Hiver 2021

- Apprendre des notions mathématiques de niveau universitaire;
- Vulgariser des concepts scientifiques pour un public étudiant;
- Effectuer de la programmation LaTeX;

Tutrice en mathématiques et en français

Collège Ahuntsic, 2020-2021

IMPLICATIONS

Co-organisatrice du bal des finissants

Cohorte de biologie 61, 2024

- Gérer le budget nourriture et boissons;
- Contacter de potentiels commanditaires;
- Participer à diverses levées de fonds.

Coordonatrice du regroupement étudiant

FungUS UdS, 2023-2024

- Organiser des rencontres de planification avec les membres;
- Aller chercher du financement et des partenariats pour diverses activités;
- Planifier un budget.

Responsable des relations universitaires

AGES UdS, ÉtÉ 2023

Responsable du comité fermentation

Ruche Campus UdS, Automne 2022

Bénévole au déchargement

Freego frigo UdS, 2021-2022

Chef Scout (animatrice bénévole)

10e colonie de St-Christophe, 2020-2021

ACCOMPLISSEMENTS

- 2019 - Mention très grande distinction parmi les diplômés du collège Mont-Saint-Louis (Montréal);
- 2021- Bourse d'engagement du collège Ahuntsic
- 2021 - Bourse d'admission de l'Université de Sherbrooke
- 2022 - Bourse de l'AREQ

FORCES

- Autonomie;
- Organisation;
- Flexibilité;
- Respect;
- Générosité;
- Persévérance;
- Dynamisme.

INTÉRETS

- Mycologie;
- Plein air;
- Lecture;
- Danse;
- Jeux vidéo;
- Musique.