Victor Cameron

< 🔐 + 🖵 > Enseignant, biologiste et entraineur sportif

< 🛊 + 🗞 > Athlète accompli et passionné de la nature

Profil

- · Enseignant de biologie
- · Présentation d'ateliers de science et de biologie
- · Implication variée dans de multiples projets et groupes de travail
- Ultra marathonien

Compétences clés

- · Pédagogie de l'enseignement
- · Intervention auprès de jeunes adultes en milieu sportif
- Compétences numériques
- · Connaissances des grands domaines de la biologie et des principaux concepts
- Dynamisme

ENSEIGNEMENT

Enseignant de biologie

Département des sciences de la nature - Cégep de Dummondville ♥ Drummondville, CA

· Enseignement du cours Démystifier les maladies

Chargé de cours 2023

Département de biologie - Université de Sherbrooke

Sherbrooke, CA

• Enseignement des cours Introduction à la programmation scientifique et Méthodes en écologie computationelle au programme de baccalauréat en biologie

ÉDUCATION

Microprogramme de 2e cycle de formation initiale en enseignement au collégial (MIFIEC)

Faculté d'enseignement - Université de Sherbrooke

Sherbrooke, CA

• Élaboration et présentation d'activités d'apprentissage qui tiennent compte des réalités collégiales et des pratiques pédagogiques appropriées

Maitrise | Écologie computationnelle

Laboratoire d'écologie intégrative - Université de Sherbrooke

Sherbrooke, CA

• Étude des effets des changements climatiques sur les dynamiques de la distribution de la biodiversité

Microprogramme de 2e cycle en interactions scientifiques

Faculté des sciences - Université de Sherbrooke

Sherbrooke, CA

· Animer des discussions, communiquer efficacement des concepts scientifiques et développer ses réflexions sur des problématiques du domaine de la biologie

Baccalauréat en biologie | Diplôme Honours

Université McGill (3.60/4.00)

Montréal, CA

- · Projets de recherche en écologie : dynamiques de la portée des distributions (Hargreaves Lab) et impacts écosystémiques d'une espèce invasive (Ricciardi Lab)
- · Important fondement en biologie moléculaire, cellulaire, métabolisme et génétique
- · Concentration mineure en histoire naturelle

COORDONNÉES

• 1360 rue Prunier. Sherbrooke, J1k 2J7

(438) 825-6245

✓ vcameron.mail@gmail.com

• vcameron1

9 Publications

LANGUES

Français Natif **Anglais** Professionnel

EXPERTISE

Biologie:

Écologie, biologie cellulaire et moléculaire, connaissances des grands systèmes biologiques chez l'humain

Rédaction et présentation:

Suite Ms Office, Google Slides, Miro, Woodlap, LaTeX

Fait avec pagedown

github.com/vcameron1/resume.

🚣 Télécharger la version PDF

2021

2019

2023

2021

2023

2019

2022

2015

2019

2012 2015	DEC Sciences de la nature, sport étude Collège Montmorency (31.6) • Cours suivis en parallèle à un parcours compétitif de niveau national • Cours suivis en parallèle à un parcours compétitif de niveau national
(A)	EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES
2022 Aujourd'hui	Professionnel de recherche pour Biodiversité-Québec Université de Sherbrooke • Spécialiste de l'intégration, de l'analyse et de la communication des données et des analyses.
2011 Aujourd'hui	Entraineur de patinage de vitesse Club de patinage de vitesse de Sherbrooke • Auparavant à Club de patinage de vitesse de Laval (2011 - 2019) • Réalisation de sessions d'entrainement visant à perfectionner des habiletés techniques, tactiques, physiques et à offrir un environnement optimal pour l'apprentissage • Planification de sessions répondant à des objectifs précis
2013 2016	Entraineur-chef Club de patinage de vitesse de Laval Ste-Dorothée • Gestion d'une école de patin de 125 jeunes de 4 à 15 ans et d'une équipe d'entraineurs, d'assistants et d'aides
*	BOURSES ET PRIX
2020 2021	Bourse de recherche (11667\$) BIOS2
2019	Mention du doyen pour la recherche multidisciplinaire au premier cycle Université McGill
2015	Bourse régionale sport-étude de la Fondation Desjardins (500\$) Alliance sport-étude ◆ Laval, CA • La bourse régionale de la fondation sport-étude récompense l'étudiant-athlète pour son succès au niveau des résultats académiques et sportifs.