Victor Cameron MSc.

< **೬** + **□** > Écologiste, communicateur et scientifique des données

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

Profil

- · Enseignant de biologie
- · Formation en écologie numérique
- · Expérience en science des données
- · Leadership dans la gestion et le développement de projet

Compétences clés

- · Pédagogie de l'enseignement
- · Compétences en programmation, en statistique et en analyse de données
- · Conceptualisation d'analyses et de visualisation sommatives
- · Développement de librairies numériques

ÉDUCATION

2021.04 2023.05

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

Faculté d'enseignement - Université de Sherbrooke (4.30/4.30)

Sherbrooke, CA

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

2019-08

2022-05

Maitrise de type recherche | Écologie numérique

Laboratoire d'écologie intégrative - Université de Sherbrooke (4.15/4.30)

Sherbrooke, CA

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

2019-08

2021-12

Microprogramme de 2e cycle en interactions scientifiques

Faculté des sciences - Université de Sherbrooke (4.30/4.30)

• Sherbrooke, CA

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

2015-08 2019-04

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)
- · Concentration mineure en histoire naturelle

2012-08 2015-05 DEC | Sciences de la nature, sport étude

Collège Montmorency (31.6)

• Laval, CA

· Cours suivis en parallèle à un parcours compétitif de niveau national

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2023

Enseignant de biologie

Cégep de Dummondville

- Drummondville, CA
- · Élaboration et présentation d'activités d'enseignement, d'apprentissage et d'évaluation pour encourager l'apprentissage et la réflexion chez les étudiants
- · Enseignement du cours Démystifier les maladies

COORDONNÉES

✓ victor.cameron@usherbrooke.ca

• vcameron1

9 Publications

© 0000-0003-0624-4201

EXPERTISE

Écologie

Programmation:

R, C++

Analyse et représentation de données:

R. C++

Base de données:

SQLite

(Connaissances de base)

Rédaction et présentation:

Suite Ms Office, Google Slides, Markdown, LaTeX

LANGUES

Français Natif **Anglais** Professionnel

Fait avec pagedown

github.com/vcameron1/resume.

🚣 Télécharger la version PDF

Chargé de cours 2023 Université de Sherbrooke, Département de biologie Sherbrooke, CA · Élaboration et présentation d'activités d'enseignement, d'apprentissage et d'évaluation pour supporter le développement de compétences scientifiques et de la réflexion critique chez les étudiants · Enseignement des cours Introduction à la programmation scientifique et Méthodes en écologie computationelle au programme de baccalauréat en biologie Éco-informaticien 2022 -Biodiversité Québec • Sherbrooke, CA · Dans le grand projet de détection des changements dans les écosystèmes du Québec, j'allie programmation et science des données dans la conceptualisation des analyses et des visualisations pour communiquer les changements de biodiversité · Formation et communication à un large public allant des citoyens et des scientifiques, aux décideurs politiques Entraineur de patinage de vitesse 2011 Club de patinage de vitesse de Sherbrooke Sherbrooke, CA Aujourd'hui · 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 le développement d'athlètes · Planification de sessions répondant à des objectifs précis Atelier sur le parcours en science postsecondaire 2021 Sherbrooke, Ca École secondaire La Montée • Développement et animation d'un atelier sur la pratique de la science et sur les études postsecondaires en science · Présentation du parcours et des travaux de recherche Rencontres orientantes avec les étudiants en sciences de l'école secondaire La Montée afin de leur faire découvrir les sciences Co-rédaction d'un livre d'accompagnement aux ateliers du centre des 2021 sciences de la biodiversité du Québec **CSBQ** Montréal, CA Développement du matériel écrit servant à la formation Atelier sur les modèles linéaires généralisés 2021 **CSBQ** Montréal, CA · Atelier sur les fondements et l'utilisation d'une méthode d'analyse statistique · Atelier développé pour et présenté aux étudiants gradués et au corps facultaire des universités du Québec Charger et manipuler des données 2020 **CSBQ** Montréal, CA · Atelier sur les fondements et l'utilisation de données pour en faire l'analyse · Atelier développé pour et présenté aux étudiants gradués et au corps facultaire des universités du Québec Introduction à R 2020 **CSBQ** Montréal, CA · Atelier d'introduction au langage de programmation R · Atelier développé pour et présenté aux étudiants gradués et au corps facultaire des universités du Québec **Entraineur-chef** 2013 Club de patinage de vitesse de Laval Ste-Dorothée • Laval, CA 2016 • 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

· Synthétiser 50 ans de changements d'abondance et de composition chez les

2020

2019

2015

2013

2020

2022

2022

2021

2021

2021

2020

CIEE - BIOS2 synthesis working group

poissons et mollusques du golfe du St-Laurent

CIEE & BIOS2

2020		Stage à Conservation de la Nature Canada Conservation de la Nature Canada • Conception d'un outil de science citoyenne pour la collection de données sur le terrain
2018 2019		Projet de recherche Honours Hargreaves Lab • Écologie Étude de l'effet de la distribution des mammifères 'canadiens' sur leur statut de conservation et sur les régions à prioriser pour la conservation de ces espèces • Analyse de données et statistiques sur R Data science Données spatiales de COSEWIC et de IUCN
2018		Projet de recherche indépendant Ricciardi Lab • Écologie Étude de l'effet de l'habitat sur l'impact qu'une espèce invasive (Gobie) a sur les communautés du Saint-Laurent • Expériences en laboratoire et analyse de données sur R Réponses fonctionnelles Interaction prédateur-proie
	무	CONFÉRENCES ET AFFICHES
2022	•	Distributions are more than habitat amount: The metapopulation structure is a vital element to distribution change Conférence internationale de biogéographie ◆ Vancouver, CA • (présentation)
2019		Spatial distribution and conservation of terrestrial mammals in Canada Colloque annuel du QCBS
	*	CERTIFICATIONS
2021		Permis de possession et acquisition d'une arme à feu Gouvernement du Canada
2019		Patinage de vitesse compétition - Développement (anciennement niv. 3) PVC
2011	•	Permis de conduire de classe 5 Gouvernement du Québec