## COORDONNÉES **Victor Cameron** • 1360 rue Prunier, Sherbrooke, J1k 2J7 < 🕮 + 🖵 > Biologiste, enseignant et entraineur sportif **(**438) 825-6245 ✓ vcameron.mail@gmail.com < 4 + 3 > Athlète accompli et passionné de la nature vcameron1 **7** Publications Profil LANGUES • Expérience dans l'encadrement de jeunes adultes en situation d'apprentissage • Développement de matériel d'enseignement Français Natif • Présentation d'ateliers de science et de biologie **Anglais** Professionnel • Implication variée dans de multiples projets et groupes de travail Ultra marathonien **EXPERTISE** Compétences clés Pédagogie de l'enseignement Biologie: Ecologie, biologie cellulaire et • Intervention auprès de jeunes adultes en milieu sportif moléculaire, Compétences numériques connaissances des grands • Connaissances des grands domaines de la biologie et des principaux concepts systèmes biologiques chez • Bonne gestion de groupe l'humain Rédaction et présentation: ENSEIGNEMENT Suite Ms Office, Google Slides, Miro, Kahoot, LaTeX Atelier sur le parcours en science postsecondaire 2021 École secondaire La Montée Sherbrooke, Ca • Développement et animation d'un atelier sur la pratique de la science et sur les études postsecondaires en science dans le cadre de rencontres orientantes 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 Présentation d'ateliers d'introduction aux outils en science de la biodiversité 2020 2021 • Développement et présentation d'ateliers d'introduction aux étudiants gradués et au corps facultaire des universités du Québec visant à développer les compétences numériques nécessaires aux sciences de la biodiversité **ÉDUCATION** Microprogramme de 2e cycle de formation initiale en enseignement au 2021 collégial (MIFIEC) 2022 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 I Écologie computationnelle 2019 Laboratoire d'écologie intégrative - Université de Sherbrooke Sherbrooke, CA 2022 • Étude des effets des changements climatiques sur les dynamiques de la distribution de la biodiversité Microprogramme de 2e cycle en interactions scientifiques 2019 Fait avec pagedown. Faculté des sciences - Université de Sherbrooke Sherbrooke, CA Le code source est disponible à github.com/vcameron1/resume. 2021 • Animer des discussions, communiquer efficacement des concepts scientifiques

et développer ses réflexions sur des problématiques du domaine de la biologie

