

David Beauchemin




✉ david.beauchemin.5@ulaval.ca

☎ (514) 250-3616

🐙 Voir GitHub






🌐 Voir profil

Études




2020 – 	Doctorat en informatique Apprentissage automatique Traitement automatique du langage naturel Université Laval GRAAL - Groupe de recherche en apprentissage automatique de l'Université Laval
2018 – 2020 	Maîtrise en informatique Apprentissage automatique Traitement automatique du langage naturel Université Laval GRAAL - Groupe de recherche en apprentissage automatique de l'Université Laval Sujet mémoire: <i>Détection de doublons parmi des informations non structurées provenant de sources de données externes</i>
2015 – 2018 	Baccalauréat en actuariat Université Laval

Expériences

Professionnelles

2020 – 	Membre fondateur, expert en IA et Directeur général Coopérative de solidarité Baseline en intelligence artificielle
2019 – 	Fondateur, chercheur, et intervieweur OpenLayer podcast Création de contenu en IA avec plus de 30 000 vues sur une cinquantaine d'épisodes
2018 – 	Organisation d'événements Meetup Machine Learning Québec Co-organisation des différents événements à Québec
2019 – 2020 	Développeur Poutyne Développement de fonctionnalité
2018 – 2020 	Conseiller en IA Vooban Conseiller technique en transformation numérique en intelligence artificielle

Enseignements

2022 – 2024 	Auxiliaire d'enseignement Université Laval, Département d'informatique et de génie logiciel Base de données avancées (GLO-4035/GLO-7035)
2016 – 2022 	Auxiliaire de cours Université Laval, École d'actuariat Introduction à l'actuariat I, Gestion du risque financier I, Analyse et traitement collectif du risque, Informatique pour Laval University, Méthodes numériques en actuariat, Mathématiques actuarielles IARD II, Modèles linéaires en actuariat, Programmation avec R pour l'analyse de données, Correction des rapports de stage
2019 – 2020 	Auxiliaire d'enseignement Université Laval, CRDM - Centre de recherche en données massives École d'hiver en apprentissage automatique

Conseils d'administration

2024 –



Conseil québécois de la coopération et de la mutualité
Membre du conseil d'administration
Québec, Canada

2023 –



Pôle de la Capitale-Nationale
Trésorier du conseil d'administration
Québec, Canada

2021 –



Institut Intelligence et Données
Membre du conseil d'administration
Québec, Canada

2021 –



.Layer
Président du conseil d'administration
Québec, Canada