

# David Beauchemin

 [david.beauchemin.5@ulaval.ca](mailto:david.beauchemin.5@ulaval.ca)

 (514) 250-3616

 [Voir GitHub](#)

 [Voir profil](#)

## Études

2020 –	<b>Doctorat en informatique   Apprentissage automatique   Traitement automatique du langage naturel</b>  Université Laval GRAAL - Groupe de recherche en apprentissage automatique de l'Université Laval
2018 – 2020	<b>Maîtrise en informatique   Apprentissage automatique   Traitement automatique du langage naturel</b>  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	<b>Baccalauréat en actuariat</b>  Université Laval

## Expériences

### Professionnelles

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

### Enseignements

2022 – 2024	<b>Auxiliaire d'enseignement</b>  Université Laval, Département d'informatique et de génie logiciel Base de données avancées (GLO-4035/GLO-7035)
2016 – 2022	<b>Auxiliaire de cours</b>  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	<b>Auxiliaire d'enseignement</b>  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