David Beauchemin

☑ david.beauchemin.5@ulaval.ca

(514) 250-3616

• Voir GitHub

in 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

Université Laval

GRAAL - Groupe de recherche en apprentissage automatique de l'Université Laval Sujet mémoire: Détection de doublons parmi des informations non structurées provenant de sources

de données externes

2015 – 2018 | Baccalauréat en actuariat

Université Laval

Expériences

Professionnelles

B

Chercheur en IA appliquée en traitement automatique du langage naturel

Baseline

Recherche appliquée de solution en IA pour des clients & formations sur mesure en IA

2019 – **Développeur**

Description Poutyne

Développement de fonctionnalité

2019 – Fondateur, recherchiste, et intervieweur

Open Layer podcast
Création de contenu en IA

2018 – Organisation d'événements

Meetup Machine Learning Québec

Co-organisation des différents événements à Québec

2019 - 2020 | Scientifique IA

Vooban

Conseiller technique en intelligence artificielle

Enseignements

2016 – 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

2019 – 2020 Auxiliaire d'enseignement
Université Laval, CRDM - Centre de recherche en données i

Université Laval, CRDM - Centre de recherche en données massives École d'hiver en apprentissage automatique

Recl

Recherches			
2020 LAVAL	Auxiliaire de recherche Université Laval, École d'actuariat Plateforme libre de validation et d'étalonnage de prévisions financières et actuarielles Vincent Goulet, Chaire d'actuariat de l'Université Laval		
2020 LAVAL	Auxiliaire de recherche Université Laval, IID - Institut intelligence et données Femmes face aux défis de la transformation numérique : une étude de cas dans le secteur des assurances Christian Gagné, Centre des compétences futures		
2019 LAVAL	Auxiliaire de recherche Université Laval, GRAAL - Groupe de recherche en apprentissage automatique de l'Université Laval Fusion d'enregistrements de risques commerciaux Luc Lamontagne, Chaire de recherche industrielle CRSNG - Intact Corporation financière sur l'apprentissage automatique en assurance		
2019 LAVAL	Auxiliaire de recherche Université Laval, GRAAL - Groupe de recherche en apprentissage automatique de l'Université Laval Apprentissage de taxonomie de compétences professionnelles Luc Lamontagne, Projet ENGAGE		
2018 UNIVERSITÉ LAVAL	Auxiliaire de recherche Université Laval, École d'actuariat Mesures reliées à l'indexation conditionnelle dans un régime de retraite à prestations déterminées Louis Adam, Chaire d'actuariat de l'Université Laval		
2018 UNIVERSITÉ LAVAL	Auxiliaire de recherche Université Laval, GRAAL - Groupe de recherche en apprentissage automatique de l'Université Laval Weighted bootstrapping method for word relation extraction Luc Lamontagne		
Publications			
Article			
2019	Nicolas Garneau, Mathieu Godbout, David Beauchemin, Audrey Durand, Luc Lamontagne. A Robust Self-Learning Method for Fully Unsupervised Cross-Lingual Mappings of Word Embeddings: Making the Method Robustly Reproducible as Well. REPORLANG@LREC2020.		
Non scientifique			
2017	$\label{lem:constraint} \begin{tabular}{ll} David Beauchemin et Vincent Goulet \it Type setting \it actuarial \it symbols \it easily \it and \it consistently \it with \it actuarial \it symbol \it and \it actuarial \it angle \it actuarial \it symbol \it and \it actuarial \it symbol \it actuarial \it symbol \it s$		

N

Paquetages

2019	David Beauchemin Notif: The notification package for every Python project
2017	Simon-Pierre Gadoury et David Beauchemin $nCopula$: Hierarchical Archimedean Copulas Through Multivariate Compound Distributions
2017	Vincent Goulet et David Beauchemin actuarialsymbol - Actuarial notation with LATEX

Communications

Ateliers pratiques

2019 Les tests automatisés en R
R à Québec
2019 Extraction d'information à partir du Web
Actulab
2019 Atelier pratique en git
Meetup Machine Learning Québec
2017 Formation d'introduction à R
R à Québec
2017 R & Markdown
École d'actuariat

Conférences

2020	Intelligibility of digital court records: the criminal docket experience Laboratoire de cyberjustice
2020	Détection de doublon parmi des informations non structurées provenant de sources de données externes Atelier scientifique Intact Université Laval, Canada
2019	Bonnes pratiques & git IFT-6010 Université Laval, Canada
2019	Assurance Qualité, calcul scientifique & R R à Québec & CLESSN Université Laval, Canada
2019	Information gathering using external unstructured data sources Atelier scientifique Intact Université Laval, Canada
2019	Classification de doublons de risques commerciaux Atelier scientifique Intact Université Laval, Canada
2019	Introduction à Scikit-learn École d'été des stagiaires du Groupe de recherche en apprentissage automatique de l'Université Laval Université Laval, Canada
2018	Système de gestion des bénévoles Agapè GLO-7035 Université Laval, Canada
2017	Où sont les clients que nous ciblons? Actulab Université Laval, Canada

Bourses

2019 – 2020 | Bourse de recherche

Chaire de recherche industrielle CRSNG-Intact Corporation financière sur l'apprentissage automatique en assurance

Développement logiciel de la librairie Poutyne pour l'apprentissage profond

2019 Bourse de recherche

Chaire de recherche industrielle CRSNG-Intact Corporation financière sur l'apprentissage automatique en assurance

Fusion d'enregistrements de risques commerciaux

2018 Bourse d'excellence Gaston Paradis

Université Laval Implication sociale

2018 Bourse Yves-Roy

Université Laval

Meilleur projet en génie logiciel orienté-objet

Prix et distinction

2016 – 2018 | Gala du mérite étudiant

AESGUL - Association des Étudiants en Sciences et Génie de l'Université Laval

Implication sociale

Implications

Comité

2020 -	Comité d'organisation de R à Québec
--------	-------------------------------------

Président du comité d'organisation des ateliers pratiques

Université Laval, Canada

2020 – Comité éditorial du blogue

Président .Layer

2020 – Comité de développement de Data Universal Tool

Président .Layer

2020 Atelier de co-design prospectif en IA

Participant

OBVIA - Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique

2019 – 2020 | Comité d'amélioration des évaluations d'enseignement

Participant

Faculté des sciences et du génie, Université Laval

2018 Comité d'organisation de la semaine de l'apprentissage automatique en assurance

Participant

Meetup Machine Learning Québec

Jury

2018 – 2020 | Membre du jury

Mon Travail pratique en 180 secondes École d'actuariat, Université Laval

2019 Membre du jury

Présentation des projets de session

Département d'informatique et de génie logiciel, Université Laval

Coopérative

2020 -

Baseline



Président du conseil d'administration de la coopérative de travailleurs Baseline en intelligence artificielle

Québec, Canada

Organisme à but non lucratif

2019 -

.Layer



Vice-président aux développements des affaires

Québec, Canada

2016 - 2018

AÉACT - Association des étudiants en actuariat de l'Université Laval

Université Laval, Canada

Balado

2020 -

IA & café

Animateur invité au balado IA & café