David Beauchemin

 \square 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
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

Université Laval

Expériences

Professionnelles

B

2020 – Chercheur en intelligence artificielle (IA) appliquée en traitement automatique du

langage naturel

Baseline

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

2019 - Fondateur, recherchiste, et intervieweur

OpenLayer podcast

Création de contenu en IA

2018 – Organisation d'événements

Meetup Machine Learning Québec

Co-organisation des différents événements à Québec

2019 – 2020 | **Développeur**

Description Poutyne

Développement de fonctionnalité

2019 - 2020 | Scientifique IA

Conseiller technique en intelligence artificielle

Enseignements

UNIVERSITÉ LAVAL

2016 – Auxiliaire de cours

Vooban

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 d

Université Laval, CRDM - Centre de recherche en données massives

École d'hiver en apprentissage automatique

Rec

2019

2017

2017

Recherches		
2020 — UNIVERSITÉ 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	
2020 UNIVERSITÉ 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	
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 UNIVERSITÉ 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		
2020	David Beauchemin, Nicolas Garneau, Eve Gaumond, Pierre-Luc Déziel, Richard Khoury et Luc Lamontagne. Generating Intelligible Plumitifs Summaries: Use Case Application with Ethical Considerations. The 13th International Conference on Natural Language Generation.	
2020	Marouane Yassine, David Beauchemin, François Laviolette et Luc Lamontagne. Leveraging Subword Embeddings for Multinational Address Parsing. IEEE CiSt'20, MNLP.	
2019	Nicolas Garneau, Mathieu Godbout, David Beauchemin, Audrey Durand et 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	$\label{lem:constraint} \begin{tabular}{ll} David Beauchemin et Vincent Goulet \it Type setting \it actuarial \it symbols \it easily \it and \it consistently \it with \it actuarial \it symbol \it and \it actuarial \it angle \it easily \it and \it actuarial \it symbol \it and \it actuarial \it angle \it easily \it and \it actuarial \it easily \it and \it actuarial \it actuarial \it easily \it easily \it and \it actuarial \it easily \it easil$	
Paquetages		
2020	$\label{thm:condition} Marouane Yassine et David Beauchemin $Deep parse: A state-of-the-art deep learning multinational $addresses \ parser$$	

David Beauchemin Notif: The notification package for every Python project

 $\label{thm:cont} \mbox{ Vincent Goulet et David Beauchemin } \mbox{ $actuarial symbol - Actuarial notation with $L\!\!\!^{\Delta}T_{\!E}\!X$}$

 $Multivariate\ Compound\ Distributions$

Simon-Pierre Gadoury et David Beauchemin nCopula: Hierarchical Archimedean Copulas Through

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 La reproductibilité en apprentissage automatique Webinaires de l'IID

Université Laval, Canada

2020 Detection of Duplicates Among Non-structured Data From Different Data Sources

Séminaires IID

Université Laval, Canada

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

Article de blogue

2020 Training a Recurrent Neural Network (RNN) Using PyTorch

Bourses

2020 –	Bourse de recherche Forage de données d'assurance : techniques, éthiques, et sécurité
2020	Bourse d'admission Bourse d'admission au doctorat
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 étudi	iant
------------------------------------	------

 ${\it AESGUL}$ - 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 <i>Data Universal Tool</i> 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

B

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 au développement 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