

Dépôt d'un projet Mitacs Globalink 2025

Creer par arthur charpentier at 2024-05-30 15:35PT

Information sur le projet

Numéro d'identification du projet	46665
Titre du projet	Causal models for machine learning
Université et Campus	Université du Québec à Montréal - Montréal
État du projet	Submitted
Nombre de place(s)	1
Formation universitaire de l'étudiant de prédilection	Économie, Économétrie , Mathématiques, Science actuarielle, Science des Ordinateurs, Statistique
Date de début du stage désirée	2025-05-04
Cette date est-elle flexible?	Yes
Langues	Either English or French
Est-ce que ce projet concerne les sciences quantiques?	Non

Si le projet exige que le stagiaire parle une autre langue, en plus du français ou de l'anglais, afin de réaliser la recherche, veuillez préciser la langue(s) :

Veuillez fournir une courte description de votre domaine de recherche spécialisé (En Anglais):

As described on my page https://freakonometrics.github.io/, the themes addressed in the work of students under my supervision are primarily focused on understanding and modeling risks, and actuarial models (or predictive models, more generally). Applications range from modeling climate risks to analyzing discrimination and equity. The models are primarily mathematical and require a solid foundation in mathematics, statistics, game theory, probability, or quantitative economics.

Veuillez fournir une courte description de votre domaine de recherche spécialisé (En Français):

Comme décrit sur ma page
https://freakonometrics.github.io/, les thèmes
abordés dans les étudiants sous ma
supervision sont essentiellement orientés
autour de la compréhension et de la
modélisation des risques, et des modèles
actuariels (ou prédictifs, plus généralement).
Les applications vont de la modélisation des
risques climatiques, à l'analyse des
discriminations et le l'équité. Les modèles sont
avant tout mathématiques, et nécessite de
solides bases en mathématiques, en

ou en économie quantitative.

Veuillez fournir une courte description du projet de recherche (En Anglais):

The aim of the internship will be to study approaches to causal inference, in particular those based on the construction of counterfactuals, and the use of machine learning techniques.

In particular, the idea will be to study different approaches for quantifying CATE (conditional average treatement effects). Counterfactual approaches would be used more in a context of model explicability and interpretability.

Veuillez décrire les compétences requises et les antécédents que vous recherchez chez l'étudiant (En Anglais):

As mentioned previously, the student will need to have a strong foundation in mathematics, statistics, game theory, probability, programming, or quantitative economics. The direction of the topic will be tailored to take into account the student's strengths. The student must be able to read scientific literature in English.

Veuillez décrire le rôle que devra assumer l'étudiant (En Anglais):

The student will have the option to:

- (1) work on a specific dataset to analyze a particular problem
- (2) write (well-documented) algorithms to implement a methodology
- (3) conduct a scientific literature review on a specific field

Veuillez fournir une courte description du projet de recherche (En Français):

Le but du stage sera d'étudier les approches en inférence causale, en particulier celles basées sur la construction de contrefactuels, et l'utilisation de techniques d'apprentissage machine.

statistique, en théorie des jeux, en probabilités

En particulier, l'idée sera d'étudier les différentes approches permettant de quantifier des CATE (conditional average treatement effects). Les approches contrefactuelles seraient davantage utilisées dans un contexte d'explicabilité et d'interprétabilité de modèles.

Veuillez décrire les compétences requises et les antécédents que vous recherchez chez l'étudiant (En Français):

Comme mentionné auparavant, l'étudiant(e) devra avoir des solides bases en mathématiques, en statistique, en théorie des jeux, en probabilités, en programmation ou en économie quantitative. L'orientation du sujet se fera de manière a tenir compte des forces de l'étudiant(e). L'étudiant(e) doit pouvoir lire de la littérature scientifique en anglais.

Veuillez décrire le rôle que devra assumer l'étudiant (En Français):

- L'étudiant(e) pourra, au choix
- (1) travailler sur un jeu de données spécifiques, pour analyser un problème précis
- (2) écrire des algorithmes (documentés) pour mettre en œuvre une méthodologie
- (3) faire une revue de littérature scientifique sur un domaine précis

Activités

Veuillez indiquer à quelle fréquence le stagiaire Globalink devra exercer les activités suivantes dans le cadre de son stage de recherche :

Analyser des données ou de l'information :

De temps en temps	
Effectuer des sondages ou gérer les questionnaires :	
Presque jamais	
Mener des entrevues :	
Jamais	
4	
Élaborer des dessins, des modèles ou des conceptions : Souvent	
Souvent	
Recueillir des renseignements d'archives, de publications, de documents ou d'enregistrements :	
Souvent	
Formuler des observations à l'extérieur du laboratoire ou d'un environnement contrôlé :	
Presque jamais	
Mener des expériences contrôlées : Jamais	
Jamais	
Faire de la programmation ou écrire des scripts :	
Souvent	
Faire de la lecture de littérature scientifique :	
Faire de la lecture de littérature scientifique : Très souvent	
Très souvent	
Très souvent Résoudre des problèmes mathématiques :	
Très souvent	
Très souvent Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments	
Très souvent Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques :	
Très souvent Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments	
Très souvent Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais Rédiger des rapports :	
Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais	
Très souvent Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais Rédiger des rapports :	
Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais Rédiger des rapports : Très souvent	
Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais Rédiger des rapports : Très souvent Rencontrer le superviseur ou discuter avec le superviseur : Souvent	
Très souvent Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais Rédiger des rapports : Très souvent Rencontrer le superviseur ou discuter avec le superviseur : Souvent Travailler sur des tâches nécessitant un travail d'équipe :	
Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais Rédiger des rapports : Très souvent Rencontrer le superviseur ou discuter avec le superviseur : Souvent	
Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais Rédiger des rapports : Très souvent Rencontrer le superviseur ou discuter avec le superviseur : Souvent Travailler sur des tâches nécessitant un travail d'équipe : De temps en temps Does this project involve or impact Indigenous communities/organizations, Indigenous research	
Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais Rédiger des rapports : Très souvent Rencontrer le superviseur ou discuter avec le superviseur : Souvent Travailler sur des tâches nécessitant un travail d'équipe : De temps en temps Does this project involve or impact Indigenous communities/organizations, Indigenous research participants or Indigenous or Traditional Knowledge/language/cultural heritage?	
Résoudre des problèmes mathématiques : Toujours Se servir d'outils à main ou de machines-outils, du matériel de laboratoire ou d'instruments scientifiques : Presque jamais Rédiger des rapports : Très souvent Rencontrer le superviseur ou discuter avec le superviseur : Souvent Travailler sur des tâches nécessitant un travail d'équipe : De temps en temps Does this project involve or impact Indigenous communities/organizations, Indigenous research	

Information additionnelle sur le projet

Province d'accueil	Québec
Établissement d'accueil	Université du Québec à Montréal
Campus d'accueil	Montréal
Adresse	avenue president kennedy
Ville	Montreal
Code postal	h2r 2e4
Province	Québec
Bâtiment	PK

Commentaires:

Si vous avez 'autres commentaires, veuillez les indiquer ici :

Creer par arthur charpentier at 2024-05-30 15:35PT