

Gestion de la chaîne d'approvisionnement

Profil recherché

- Candidat-e au doctorat à temps complet

Direction de recherche : Fereshteh Mafakheri

Description du projet de recherche

Ce projet de recherche vise à gérer la chaîne d'approvisionnement avec des applications dans les secteurs de l'énergie, des services ou du public. Les candidats doivent avoir une formation en méthodes quantitatives, en recherche opérationnelle, en analyse de données et en modélisation décisionnelle ou avoir un fort intérêt à les maîtriser. Bien que les doctorantes aient la possibilité de rédiger/défendre leur thèse en anglais, une connaissance pratique du français est attendue pendant les études.

Objectifs spécifiques

- Concevoir un réseau de chaîne d'approvisionnement optimisé.
- Développer des modèles de décision basés sur des données pour atteindre les objectifs de la chaîne d'approvisionnement.

Soutien financier potentiel

- [Bourse d'admission](#) doctorale.
- Une bourse annuelle de recherche de 5 000 \$ (pendant trois ans au doctorat maximum)

Documents à soumettre

Si ce projet vous intéresse, faites parvenir votre curriculum vitae, votre relevé de notes, un résumé de votre projet de recherche en lien avec l'offre (maximum deux pages) et une lettre de motivation à la professeure fereshteh.mafakheri@enap.ca

Informations additionnelles

Consultez le [formulaire d'admission](#) et contactez formation-recherche@enap.ca