



Analyste en optimisation au CIRRELT (3-6 mois)

Dans le cadre d'un projet de solution informatisée pour la gestion des stages en santé, réalisée en collaboration avec la Faculté de médecine et les Technologies de l'information de l'Université de Montréal, le CIRRELT est à la recherche d'un analyste en optimisation. La personne devra être disponible dans les meilleurs délais et la durée estimée du projet est de 3 à 6 mois.

L'analyste devra développer un programme permettant de résoudre un modèle d'optimisation par un logiciel commercial de programmation en variables entières, incluant le traitement des données d'entrée et de sortie. Il sera appelé à travailler de près avec les équipes de la Faculté de médecine et des Technologies de l'information. Le titulaire doit être détenteur d'une maîtrise en informatique ou dans une discipline connexe, et posséder des connaissances avancées en recherche opérationnelle.

Si vous êtes intéressé, prière de communiquer votre CV et vos bulletins universitaires à : Bernard Gendron, professeur DIRO et chercheur CIRRELT, Université de Montréal.

bernard.gendron@cirrelt.ca

Le 19 octobre 2017