



Offre de direction aux études supérieures
Type Recherche

Nom(s) du chercheur / des chercheurs	Frédéric Dallaire
Courriel(s) (email)	frederic.a.dallaire@usherbrooke.ca
Localisation <input checked="" type="checkbox"/> Sherbrooke (Campus de la santé) <input type="checkbox"/> Longueuil <input type="checkbox"/> Saguenay <input type="checkbox"/> Moncton	
Niveau <input checked="" type="checkbox"/> 2 ^e cycle – Maîtrise (MSc) <input checked="" type="checkbox"/> 3 ^e cycle – Doctorat (PhD) <input type="checkbox"/> Postdoctorat	
Dépôt de l'offre : _____ 2019/03/01 _____ ANNÉE-MM-JJ	Fin de l'offre, s'il y a lieu : _____ ANNÉE-MM-JJ
Description du projet (5 à 10 lignes)	
Étude FREQUENCY Les malformations cardiaques congénitales (MCC) sévères nécessitent une prise en charge immédiate à la naissance. Nous avons créé une cohorte populationnelle rétrospective incluant toutes les femmes enceintes au Québec entre 2007 et 2015 (environ 860 000 grossesses) via un jumelage des registres cliniques d'échocardiographies fœtales québécois et des données provenant du MSSS. Nous voulons étudier les potentielles failles du dépistage des MCC dans le contexte Québécois. De plus, nous voulons bâtir un modèle de théorique de simulation du taux de détection et des coûts en fonction des variations de sensibilité, de facteurs de risque et de l'incidence afin de pouvoir élaborer des stratégies de dépistage plus efficaces.	
Exigences particulières (2 lignes)	
Programme : Maîtrise (M.Sc.) ou doctorat (Ph.D.) en sciences de la santé Profil recherché : Médecine, sciences biomédicales, épidémiologie et domaines connexes. Soutien financier disponible	

Recommandations de la Faculté : Avant d'enregistrer une demande d'admission officielle, contactez un chercheur qui acceptera de diriger vos études. Pour les candidats internationaux, il est essentiel de faire la demande d'admission un trimestre à l'avance afin de permettre l'obtention du Permis d'études (Gouvernement du Canada) et le Certificat d'acceptation du Québec (Gouvernement du Québec).