

DEVENEZ PERFUSIONNISTE CLINIQUE !! FAITES APPLICATION AU PROGRAMME DE L'UdeM

Le **Programme de perfusion extracorporelle de la Faculté de Médecine de l'Université de Montréal** est à la recherche de candidats pour devenir perfusionniste clinique. Les perfusionnistes cliniques sont des membres essentiels des équipes de chirurgie cardiovasculaire qui effectuent les procédures en salle d'opération. La pratique de la perfusion clinique nécessite une bonne connaissance de physiologie, de pharmacologie et des aptitudes techniques pour l'utilisation du circuit de circulation extracorporelle (cœur-poumons artificiel) lors des interventions cardiaques. Il s'agit d'une carrière stimulante, diversifiée et avec une rémunération intéressante dans les centres hospitaliers du système de santé québécois.

Les perfusionnistes cliniques sont actuellement très en demande compte tenu des besoins actuels de la population en service de santé cardiovasculaires et les **perspectives d'emploi sont extrêmement positives**. Le programme de perfusion extracorporelle de l'Université de Montréal est un programme provincial qui forme depuis 1996 des étudiants avec un haut taux de diplomation qui travaillent dans les hôpitaux du réseau de santé québécois. Le prérequis du programme est un baccalauréat universitaire en sciences de la santé. La durée de la formation est de 2 ans et comprend des stages en milieu hospitalier, des cours didactiques et des laboratoires de simulations.

Pour plus de détails, SVP consultez le site web: [D.E.S.S. en perfusion extracorporelle - Université de Montréal - Guide d'admission \(umontreal.ca\)](#) Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter les responsables ci-bas :

- **Monsieur Éric Couturier, Coordonnateur du programme** : ercout.perfusion@gmail.com
- **Monsieur Hosham Ased, Coordonnateur adjoint du programme** : hosham.ased.perfusion.icm@gmail.com
- **Dr Louis P. Perrault, Directeur du programme** : lperrault@umontreal.ca
- **Mme Suzanne Valiquette, TGDE** : suzanne.valiquette@umontreal.ca