**CET ÉTÉ, FAITES UN STAGE EN RECHERCHE AU CHU SAINTE-JUSTINE**

POUR UN ÉTÉ ENSOLEILLÉ, AVEC PRÉVISION DE SCIENCE

**MONTRÉAL, le 3 février 2016 –** Le CHU Sainte-Justine invite les étudiants de la Faculté de **médecine**, de la Faculté des **sciences infirmières**, ainsi que des Départements de **psychologie**, de **biochimie** et de **réadaptation** à soumettre leur candidature pour participer à un stage d’été en recherche pédiatrique et maternelle au Centre de recherche du CHU Sainte-Justine, à proximité du campus de l’Université de Montréal.

D’une durée de 8 à 12 semaines, les stages d’été sont accompagnés d’une **bourse hebdomadaire de 350 $.** Ils sont une formidable occasion pour les étudiants de s’initier à la recherche clinique ou fondamentale en milieu hospitalier, de découvrir leur intérêt pour les études supérieures et la recherche, d’acquérir une expérience concrète au sein d’un laboratoire de recherche souvent multidisciplinaire et de réseauter avec des étudiants de cycles supérieurs, des postdoctorants et des chercheurs de renom.

La date limite pour soumettre une demande de stages et s’assurer « un été ensoleillé avec prévision de science » est le **31 mars 2016**. Pour connaître le détail des stages offerts, vérifier les critères d’admissibilité, soumettre sa candidature ou obtenir de plus amples renseignements, prière de visiter le [**recherche.chusj.org**](https://recherche.chusj.org/fr/Etudiants/Faire-un-stage/Stages-d-ete/Promouvoir-nos-stages)

**À propos du Centre de recherche du CHU Sainte-Justine**

Le [Centre de recherche du CHU Sainte-Justine](http://www.chu-sainte-justine.org/recherche/) est un établissement phare en recherche mère-enfant affilié à l’Université de Montréal. Situé à 15 minutes du centre-ville de Montréal, il réunit plus de 200 chercheurs, dont plus de 90 chercheurs cliniciens, ainsi que 400 étudiants de cycles supérieurs et postdoctorants qui font de la recherche fondamentale, clinique, translationnelle et évaluative en santé pédiatrique et maternelle. Axés sur la découverte de moyens de prévention innovants, de traitements moins intrusifs et plus rapides et d’avenues prometteuses de médecine personnalisée, ses travaux s’inscrivent sous les axes de recherche [Cerveau et développement de l’enfant](https://recherche.chusj.org/fr/Recherche/Axes-de-recherche/Cerveau-et-developpement-de-l-enfant), Maladies musculosquelettiques et réadaptation, [Maladies virales, immunitaires et cancer](http://www.chu-sainte-justine.org/recherche/axe.aspx?id_axe=1010&id_page=2507&id_menu=2504)s, [Pathologies fœtomaternelles et néonatales](http://www.chu-sainte-justine.org/recherche/axe.aspx?id_axe=1030&id_page=2507&id_menu=2504), et [Santé métabolique](http://www.chu-sainte-justine.org/recherche/axe.aspx?id_axe=1020&id_page=2507&id_menu=2504) et maladies complexes. Le Centre est partie intégrante du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine, le plus grand centre mère-enfant au Canada et le deuxième centre pédiatrique en importance en Amérique du Nord.

Détails au [recherche.chusj.org](https://recherche.chusj.org/fr/accueil)

**Source :**

Communications, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

[communications@recherche-ste-justine.qc.ca](mailto:communications@recherche-ste-justine.qc.ca)

**Renseignements :**

Sandy Lalonde

Responsable des affaires académiques

Direction de la recherche

CHU Sainte-Justine

[stages@recherche-ste-justine.qc.ca](mailto:stages@recherche-ste-justine.qc.ca)

514-345-4931, poste 2145