

Les jeunes ont eux-mêmes qualifié leur séjour « d'expérience exceptionnelle, mémorable, enrichissante, et stimulante ».

DATES ET LIEU DES SÉJOURS

Semaines en 2017 :
du 10 au 14 juillet et du 7 au 11 août

Les séjours d'initiation à la recherche se déroulent à Laval, sur le campus du Centre INRS – Institut Armand-Frappier du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h.

VOUS HABITEZ UNE RÉGION ÉLOIGNÉE ?

Grâce à plusieurs partenaires, un soutien* est accordé aux jeunes de régions éloignées pour leur hébergement et leur transport dans la région de Laval.



INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Coûts d'inscription

Aucun / Programme sans frais

Équipe du programme

Yves St-Pierre
Directeur du programme

Amélie Côté
Responsable du programme

450-687-5010, poste 8848
apprentis@iaf.inrs.ca

Site Web

www.apprentis.inrs.ca

PARTENAIRES FINANCIERS

Le programme est offert sans frais d'inscription grâce à plusieurs partenaires.

L'édition 2017 est rendue possible notamment grâce au soutien de la Fondation universitaire Armand-Frappier de l'INRS, du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG), de la Fondation familiale Trottier et de Merck Canada Inc.

Cet été,
PLONGEZ dans l'univers de la
RECHERCHE
SCIENTIFIQUE!



Ce programme sans frais s'adresse aux jeunes de **3^e, 4^e ou 5^e année du secondaire** qui ont de l'intérêt pour les questions scientifiques et les enjeux de la recherche dans les domaines de la santé et de l'environnement.

Une initiative du Centre INRS – Institut Armand-Frappier
en partenariat avec le Musée Armand-Frappier

INRS
UNIVERSITÉ DE RECHERCHE


musée armand-frappier
centre d'interprétation des biosciences

* Sous réserve de crédits disponibles. Places limitées.



Participer au programme *Apprentis en biosciences*, c'est...

- Vivre toute une semaine dans un centre universitaire de recherche scientifique
- Rencontrer d'autres jeunes animés par les mêmes intérêts
- Partager le quotidien de personnes passionnées oeuvrant dans le domaine des biosciences
- Réaliser un projet d'expérimentation sous la supervision d'un étudiant à la maîtrise ou au doctorat
- Se familiariser avec l'utilisation d'appareillage de pointe et de méthodes d'analyse modernes
- Apprendre à mettre en forme ses résultats expérimentaux et à les présenter en public
- Avoir l'occasion de visiter des laboratoires offrant des services à la communauté
- Participer à l'atelier «Faire carrières en biosciences» du Musée Armand-Frappier et visiter ses expositions

Date limite de réception des candidatures : **13 avril 2017**

Les principaux critères de sélection des candidats sont la motivation et l'intérêt pour les sciences. Les candidats seront informés de l'état de leur demande au plus tard le 31 mai 2017.



Coin des enseignants

Encouragez vos élèves passionnés de science à soumettre une demande et soutenez leur démarche en rédigeant une lettre de recommandation personnalisée. Pour ce faire:

- Créez un compte de type "Personnel scolaire" via le www.apprentis.inrs.ca
- Rendez-vous sous l'onglet Admission > Recommander un élève
- Annexez votre lettre sous un format PDF

Vous êtes **un jeune** désireux de percer les mystères de la **recherche scientifique** ?

Tentez votre chance en soumettant une demande d'admission !

Pour ce faire, vous devez :

- Compléter les formulaires de demande d'admission et d'autorisation parentale, disponibles au www.apprentis.inrs.ca
- Rédiger une lettre de motivation
- Obtenir d'un enseignant une lettre de référence personnalisée
- Soumettre l'ensemble des documents demandés en ligne via le site Web du programme.