



BOURSES DE STAGE UNIVERSITAIRE

PROGRAMME DE FORMATION FONCER EN SCIENCE EN FLUX CONTINU

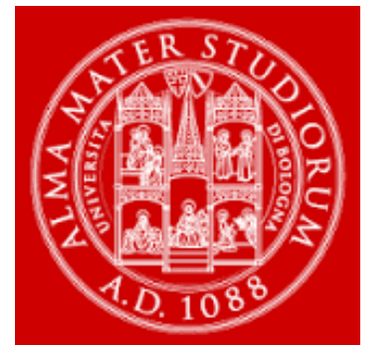
Concours 2016-2017

FÉLICITATIONS À NOTRE LAURÉAT!

Ces bourses (montants variés) offrent à des étudiants méritants la possibilité d'accroître leur expérience en recherche en travaillant sur des projets susceptibles de trouver des applications dans l'industrie et/ou en acquérant de nouvelles compétences en science en flux continu.

DAVIDE CARNEVALI

- ▶ **Laboratoire** : Pr Patience, École Polytechnique
- ▶ **Montant accordé** : 1 600 \$ pour le transport et l'hébergement
- ▶ **Durée** : Mai 2016 à juin 2016
- ▶ **Société** : Université de Bologne, Bologne, Italie
- ▶ **Projet** : Conversion du glucose en acide adipique dans un réacteur à lit microfluidisé
- ▶ **Technique acquise** : a maîtrisé l'atomisation d'une solution de glucose et d'eau dans un réacteur microfluidique à haute température.





BOURSES DE STAGE UNIVERSITAIRE

PROGRAMME DE FORMATION FONCER EN SCIENCE EN FLUX CONTINU

Concours 2016-2017

FÉLICITATIONS À NOTRE LAURÉAT!

Ces bourses (montants variés) offrent à des étudiants méritants la possibilité d'accroître leur expérience en recherche en travaillant sur des projets susceptibles de trouver des applications dans l'industrie et/ou en acquérant de nouvelles compétences en science en flux continu.

MAXIME MANNEVEAU

- ▶ **Directeur de recherche :** D^r Tatiana Besset, Université de Rouen
- ▶ **Groupe de recherche hôte:** P^r Hélène Lebel, Université de Montréal
- ▶ **Montant accordé :** 2000 \$ pour le transport et l'hébergement
- ▶ **Durée:** du 29 février 2016 au 8 juillet 2016
- ▶ **Projet :** Étude de la synthèse et des réactions d'amination des dérivés trifluorométhyl-thioéthers en chimie en flux continu.
- ▶ **Technique acquise :** a maîtrisé la synthèse et la réaction d'amination en flux continu.



BOURSES DE STAGE UNIVERSITAIRE

PROGRAMME DE FORMATION FONCER EN SCIENCE EN FLUX CONTINU

Concours 2016-2017

FÉLICITATIONS À NOTRE LAURÉAT!

Ces bourses (montants variés) offrent à des étudiants méritants la possibilité d'accroître leur expérience en recherche en travaillant sur des projets susceptibles de trouver des applications dans l'industrie et/ou en acquérant de nouvelles compétences en science en flux continu.

ANTOINE NITELET

- ▶ **Directeur de recherche** : Pr Gwilherm Evano, Université libre de Bruxelles
- ▶ **Laboratoire hôte** : Pr Hélène Lebel et Pr André Charette, Université de Montréal
- ▶ **Montant accordé** : jusqu'à 2200 \$ pour le transport et l'hébergement
- ▶ **Durée** : 31 juillet 2016 à 27 août 2016
- ▶ **Projet** : Développement en flux continu d'une réaction de Finkelstein cupro-catalysée en série vinylique
- ▶ **Technique acquise** : a maîtrisé la catalyse organométallique en flux continu.





**NSERC
CRSNG**



Bourses de stage industriel

PROGRAMME DE FORMATION FONCER EN SCIENCE EN FLUX CONTINU

Concours **2016-2017**

FÉLICITATIONS À NOTRE LAURÉAT!

Ces bourses (montants variés) offrent à des étudiants méritants la possibilité d'accroître leur expérience en recherche en travaillant sur des projets susceptibles de trouver des applications dans l'industrie et/ou en acquérant de nouvelles compétences en science en flux continu.

Alexandra Hopley

- ▶ **Laboratoire** : Pr Macchi, Univ. d'Ottawa
- ▶ **Montant accordé** : 1 500 \$ pour le transport
- ▶ **Durée** : mai 2016 à décembre 2016
- ▶ **Société** : Lonza ltée, Centre R&D, Visp, Suisse
- ▶ **Projet** : Étude et caractérisation du temps de résidence dans les micro-réacteurs
- ▶ **Technique acquise** : a maîtrisé la technologie pour l'étude et la caractérisation de micro-réacteurs.

Lonza

Les candidatures sont acceptées en tout temps. Aucune date limite.