



# Bourses de premier cycle

## PROGRAMME DE FORMATION FONCER EN SCIENCE EN FLUX CONTINU

Concours 2017-2018

### FÉLICITATIONS À NOS LAURÉATS!

Ces bourses de 4 000 \$ chaque permettent aux étudiants de premier cycle de s'initier à la recherche de pointe en science en flux continu en effectuant un stage d'été de quelques mois.

#### Frédéric FOURNELLE

- ▶ **Laboratoire :** P<sup>r</sup> Masson, Université de Montréal
- ▶ **Projet :** Biocapteur microfluidique pour le HER-2.

#### Tarik BUSHAREB

- ▶ **Laboratoire :** P<sup>r</sup> Lebel, Université de Montréal
- ▶ **Projet :** Préparation des composés diazoïques  $XCH_2CHN_2$  et utilisation dans des réactions d'estérification et de méthylation.

#### Oscar Javier GAMBOA MARIN

- ▶ **Laboratoire :** P<sup>r</sup> Lebel, Université de Montréal
- ▶ **Projet :** Réaction de Curtius en flux continu.





# Bourses de premier cycle

## PROGRAMME DE FORMATION FONCER EN SCIENCE EN FLUX CONTINU

Concours 2017-2018

### FÉLICITATIONS À NOS LAURÉATS!

Ces bourses de 4 000 \$ chaque permettent aux étudiants de premier cycle de s'initier à la recherche de pointe en science en flux continu en effectuant un stage d'été de quelques mois.

#### Olivier GUEVREMONT

- ▶ **Laboratoire :** Pr Patience, École Polytechnique
- ▶ **Projet :** Oxy-déshydratation du glucose et du fructose.

#### Elizabeth MAURICE-ELDER

- ▶ **Laboratoire :** Pr Vallée-Bélisle, Université de Montréal
- ▶ **Projet :** Mesurer la chaleur libérée par une réaction catalytique à l'aide d'un thermomètre d'ADN.

