





# Bourses de premier cycle

## PROGRAMME DE FORMATION FONCER EN SCIENCE EN FLUX CONTINU

**Concours** 



### **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**

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

### **Tarik BUSHAREB**

<u>Laboratoire</u>: P<sup>r</sup> Lebel, Université de Montréal <u>Projet</u>: Préparation des composés diazoïques XCH<sub>2</sub>CHN<sub>2</sub> et utilisation dans des réactions d'estérification et de méthylénation.

### **Oscar Javier GAMBOA MARIN**

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



Frédéric FOURNELLE Masson/UdeM



Tarik BUSHAREB Lebel/Udeém



scar J. GAMBOA MARIN sbel/UdeM







# Bourses de premier cycle

## PROGRAMME DE FORMATION **FONCER EN SCIENCE EN FLUX** CONTINU





### **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

**Projet**: Mesurer la chaleur libérée par une réaction catalytique à l'aide d'un thermomètre d'ADN.





/allée-Bélisle/UdeM