

## ***Bourses Forum Innovation H2022***

### **Informatique (Baccalauréat ou Maîtrise)**

1. 300\$ - Système d'identification biométrique basée sur l'iris; **François Beaulieu**
2. 225\$ - Estimation taille des fissures sur les structures en béton; **Dorra Lamouchi**
3. 175\$ - Détection des fissures en utilisant un drone; **Amna Smaoui**

### **Génie (Maîtrise ou doctorat)**

1. 400\$ - Télésurveillance des patients atteints de maladies cardiaques; **Pape Sémou Diouf**
2. 200\$ - Processus Imp. 3D - taille et la morphologie des particules de poudre;  
**Othmane Rayan**

### **Génie 4<sup>e</sup> année (baccalauréat)**

1. 600\$ - Carte de contrôle et affichage pour module Confortum; **Raphaël Tremblay, Félix Santerre, Marc-Antoine Coulombe**
2. 400\$ - Module d'ouverture de sacs de pains; **Samuel Beaulieu et Olivier Couillard**
3. 200\$ - Bac de transport de plantules d'algues; **Adja Ndeye Khady Ngom**

### **Génie 3<sup>e</sup> année (baccalauréat)**

1. 400\$ - Chariot électrique pour balle de foin; **Benjamin Dubé, Philippe Jean-Louis, Pierre-Olivier Leroueil, Ali Koumayha**
2. 200\$ - Séparateur de particules; **Zachary Parent, Jérémy Dubé, Simon Amiot, Mikaël Belzile**

### **Étudiants collégiaux**

2. 300\$ - Drift Master trike; **Lucas Rioux-Klunkert, Josh Lavoie, Benoît Marquis**
1. 200\$ - Drift trike à propulsion électrique Ebusu; **Zachary Bernier, Alexandre Pipon, Samuel Lepage**

### **Prix coup de cœur (UQAR-OIQ)**

1. 400\$ - Caractérisation numérique de la réponse vibro-acoustique d'un planeur sous-marin : effets du couplage et de l'excitation; **Ayoub El Korchi**

### **Bourse du profil entrepreneurial en kinésiologie**

1. 500\$ - Coussin anti-sédentarité; **Justine Brousseau, Amélie Dumais, Simon Lucas, Dylan Gagnon-Santerre**