

Bourses Forum Innovation H2021

Étudiants universitaires

Cycles supérieurs

Informatique (Baccalauréat et Maîtrise)

1. 400\$ - Bracelet intelligent, Mohamed Ali Abed
2. 200\$ - Authentification basée sur la paume de la main, Jérôme Parent
2. 200\$ - OMSAC Ontology of MSA Concepts, Gabriel Morais

Génie (Maîtrise ou doctorat)

1. 400\$ - Intelligent manufacturing, Industry 4.0, Ahmad Aminzadeh et Joys S. Rivera
2. 200\$ - Simulation pour utilisation du concept bifréquence, Alaa Abou Haibeh

4^e année

1. 600\$ - Table de découpe à bande de chant, Samuel Labonté
2. 400\$ - Station de sablage robotisée,
Samuel Labonté, Nicola Bellemare et Alexis Arseneaul-Lavoie
3. 200\$ - Unité d'alimentation robotisée, Alexandre Bernier et Anthony Côté

3^e année

1. 400\$ - Machine à emballer, Samuel Beaulieu, Olivier Couillard et Raphaël Trembaly
2. 200\$ - Système d'acquisition pour onduleur triphasé,
Marc-Antoine Coulombe, Félix Lafrance et Félix Santerre

Étudiants collégiaux

1. 300\$ - Déchiqueteuse à Plastique
Anthony Bouchard, Xavier Dionne, Jean-Nikolas Fournier-Coulombe, Samuel Guérin, Jason Jean, Félix Larochelle, Samuel Michaud-Gagnon, Maxime Mongeon, Charles Thériault, Marilou Tremblay
2. 200\$ - Treuil Forestier,
Julien Albert, Marc-Antoine Bélanger, Philippe Bérubé, Pierre-Luc Desrosiers, William Lebel, Antoine Whalen

Prix coup de cœur (UQAR-OIQ)

1. 400\$ - Déchiqueteuse à Plastique
Anthony Bouchard, Xavier Dionne, Jean-Nikolas Fournier-Coulombe, Samuel Guérin, Jason Jean, Félix Larochelle, Samuel Michaud-Gagnon, Maxime Mongeon, Charles Thériault, Marilou Tremblay

Bourse Entrepreneuriat UQAR et Forum Innovation

1. 500\$ - Échangeur de chaleur optimisé pour la géothermie et Étagère de culture,
Jean-Philippe Ouellet et Philippe Royer