



CREATEK



DeLeaves

Tree sampling of tomorrow

OFFRE DE MAÎTRISE EN GÉNIE MÉCANIQUE

Conception d'un mécanisme actif de réduction des oscillations d'un système d'échantillonnage aéroporté

Projet

De nombreux écosystèmes sur terre sont encore extrêmement difficiles ou impossibles d'accès pour les scientifiques, ce qui affecte considérablement la quantité et la qualité des recherches effectuées, ainsi que les efforts de conservation qui peuvent être déployés. Un nouvel échantillonneur de branches basé sur un drone a été conçu par le spin-off DeLeaves. Ce drone peut facilement naviguer vers des arbres à des centaines de mètres de distance et collecter une branche donnée avant de revenir à son point de départ en moins de quelques minutes. Ces premiers résultats ont suscité un large intérêt de la part des scientifiques du monde entier. Cependant, de nombreuses demandes reçues exigent des capacités plus larges comme la récolte d'échantillon sur les falaises. Ainsi, ce projet en collaboration avec le National Tropical Botanical Garden et le National Geographic vise à élargir les capacités du DeLeaves pour la récolte de petites plantes situées sur les falaises. Les prototypes développés seront testés à Hawaï sur des plantes en danger critique d'extinction et autrement inaccessibles (<https://ntbg.org/news/ntbg-researchers-rediscover-extinct-native-plant-using-a-drone/>).



Le projet de maîtrise proposé vise à développer une nouvelle technologie active de réduction des oscillations de l'échantillonneur DeLeaves et ainsi améliorer la précision de l'échantillonnage lors de conditions venteuses. L'étudiant.e devra (a) développer un modèle dynamique de cette nouvelle technologie pour faire une conception préliminaire (p.ex., dimensionnement des composants), (b) faire la conception détaillée de ce système mécatronique (p.ex., IMU, actionneurs, microcontrôleur, etc), (c) fabriquer et valider expérimentalement la technologie avant de la déployer lors de récoltes en conditions réelles.

Équipe et environnement

L'étudiant.e évoluera au sein du groupe de recherche Createk (www.createk.co), avec 8 profs, 11 professionnels, 1 technicien et plus de 50 étudiants, tous passionnés par l'innovation technologique. Au jour le jour, l'étudiant.e travaillera avec l'équipe DeLeaves de Createk, composée de 3 autres étudiants gradués et 1 ingénieur, ainsi que le groupe de développement de drones de Createk (15+ étudiants/ingénieurs). Les travaux seront réalisés dans des installations à la fine pointe de la technologie à Institut Interdisciplinaire d'Innovation Technologique (3IT). L'équipe de Createk est un leader mondial dans la conception de drones en interaction avec leur environnement (e.g., drones miniers, drones d'inspection d'infrastructures, drones pour échantillonnage, drone « percheurs »).

Directeur de recherche

Prof. Alexis Lussier Desbiens, National Geographic Explorer, co-PI des réseaux de formation en robotique avancées du NCRN (<https://ncrn-rccr.mcgill.ca/>), UTILI (<https://carleton.ca/utilil/>) et CoRoM (<https://corom.ca/>).

Candidat.e idéal.e

- Baccalauréat en génie mécanique ou domaine connexe
- Créative ou créatif, passionné.e, tourné.e vers l'action avec aptitude pour le travail en équipe
- Désir de développer ses compétences en conception de systèmes mécatroniques aérospatiaux
- Passionné.e de drones, d'exploration et de conservation!
- Début en janvier 2021 ou le plus tôt possible

Financement

- **17-25k\$/an (MS), 21-35+k\$/an (PhD), versé en bourse (i.e., non-imposable)**

Ça t'intéresse? Envoie ton CV, ton relevé de notes et un porte folio de tes réalisations (photo, vidéos, code, rapports, articles) à alexis.lussier.desbiens@usherbrooke.ca

