



CREATEK



DeLeaves

Tree sampling of tomorrow

OFFRE DE MAÎTRISE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

Développement d'un système de contrôle pour récoltes de plantes rares par drones

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 le contrôleur d'une nouvelle « nacelle » d'échantillonnage suspendue sous d'un drone. L'étudiant.e devra (a) développer un modèle dynamique non-linéaire de cette nacelle à plusieurs degrés de liberté, (b) linéariser les équations du mouvement développées, (c) développer/évaluer différentes architectures de contrôle potentielles pour en choisir une, (d) identifier les paramètres du système réel et optimiser le contrôleur retenu pour remplir les requis temporel/fréquentiel et (e) valider expérimentalement le système avant de le déployer lors de récoltes en conditions réelles.

Équipe et environnement

L'étudiante ou l'étudiant évoluera au sein du groupe de recherche Createk (www.createk.co), avec 9 profs, 15 professionnels, 1 technicien et plus de 70 étudiants, tous passionnés par l'innovation technologique. Au jour le jour, l'étudiante ou l'étudiant 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-rcrc.mcgill.ca/>), UTILI (<https://carleton.ca/utilii/>) et CoRoM (<https://corom.ca/>).

Candidate ou candidat idéal

- Baccalauréat en génie électrique, mécanique ou informatique ou domaine connexe
- Être une personne créative, passionnée, tournée vers l'action avec aptitude pour le travail en équipe
- Désir de développer ses compétences en contrôle appliqués aux systèmes aérospatiaux
- Passion pour les drones, l'exploration et la conservation!
- Début en septembre 2022 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



Université de Sherbrooke



NATIONAL GEOGRAPHIC