

Réceptaires 2020 - 2021

Prénom Nom	Niveau d'études	Université	Superviseurs	Projet financé
Olubukola Alimi	3 ^e cycle	McGill	Directrice de recherche : Nathalie Tufenkji	Fate and transformations of nanoplastics and microplastics in aquatic environments.
Maxime Gauthier	3 ^e cycle	UQAM	Directrice de recherche : Monique Boily Codirectrice : Catherine Jumarie	Effets de contaminants sur les rétinoïdes et le développement de deux arthropodes
Oluwadamilola Pikuda	3 ^e cycle	McGill	Directrice de recherche : Nathalie Tufenkji	Toxicity of Micro-and Nanoplastics to Aquatic Organisms
Cassandra Guérette	2 ^e cycle	Université de Sherbrooke	Directeur de recherche : Pedro Segura	Étude du devenir des composés pharmaceutiques contenus dans les effluents hospitaliers après traitement par oxydation par voie humide
Rihem Jaidi	2 ^e cycle	UQAT	Directeur de recherche : Éric Rosa Codirectrice de recherche : Carmen M. Neculita,	Quantification des sources et flux de composés azotés et de salinité en contexte minier et évaluation des impacts potentiels sur les eaux naturelles réceptrices
Julien Labri	2 ^e cycle	UQAM	Directeur de recherche : Maikel Rosabal Codirecteur de recherche : Marc Amyot	Bioaccumulation et mesures subcellulaires d'éléments traces métalliques chez l'amphipode <i>Hyaella</i> azteca dans la région de Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest, Canada)
Anna Lipold	3 ^e cycle	McGill	Directrice de recherche : Mélanie Guigueno Codirecteur de recherche : Jonathan Verreault	Neural correlates of spatial behaviour and environmental contaminant exposure in free-ranging gulls

Yanyan Zhang	3 ^e cycle	McGill	Directrice de recherche : Joann K.Whalen Codirecteur : Sébastien Sauvé	Cyanotoxins in agricultural watersheds and their quantification in the soil-plant system
---------------------	----------------------	--------	---	--

Récipiendaires 2019 - 2020

Prénom Nom	Niveau d'études	Université	Superviseurs	Projet financé
Hugo Alarie	3 ^e cycle	Université de Sherbrooke	Directeur de recherche : Pedro Segura	Étude de l'effet des contaminants organiques à l'état de trace sur le métabolisme des ecdystéroïdes chez <i>Daphnia magna</i>
Abigaëlle Dalpe Castilloux	2 ^e cycle	UQAR	Directeur de recherche : Zhe Lu	Distribution et répartition des absorbants UVs et des antioxydants industriels dans le Fleuve Saint-Laurent
Oluwadamilola Pikuda	3 ^e cycle	McGill	Directrice de recherche : Nathalie Tufenkji	Toxicity of Micro-and Nanoplastics to Aquatic Organisms
Anaïs Remili	3 ^e cycle	McGill	Directrice de recherche : Melissa McKinney	The role of feeding ecology in contaminant exposures of killer whales (<i>Orcinus orca</i>) across the North Atlantic Ocean
Paisley Thomson		INRS	Directrice de recherche : Valérie Langlois	Endocrine disruption and ecotoxicity of agrochemicals in amphibians