

Programmes de stage de premier cycle pour la recherche en écotoxicologie

Récipiendaires 2022

Prénom	Université	Superviseurs	Projet
Frank Li	McGill	Directrice de recherche: Nathalie Tufenkji Codirecteur: Kevin Wilkinson	Development of methods for plastic pollution detection
Said Matar	UQAM	Directeur de recherche: Lekha Sleno	Metabolism study of BPA analogs and triclocarban by LC-MS/MS
Audrey Dewar	Université de Sherbrooke	Directeur de recherche: Pedro A. Segura Codirecteur: Stéphane Bayen	Produits de transformation des pesticides impliqués dans les cas de mortailité aigüe des abeilles
Chrystelle Lessard	Université de Montréal	Directeur de recherche: Kevin Wilkinson Codirecteur: Marc Amyot	Bioaccessibilité des nanoparticules de HgSe de la foie de phoque
Ambar Maldonado Rodriguez	McGill	Directrice de recherche: Melissa McKinney Codirectrice Magali Houde	Use of carbon isotopes of fatty acids to evaluate the trophic ecology and contaminant exposure of ringed seals
Heidi Fortin	UQAR	Directeur de recherche: Youssouf D. Soubaneh Codirecteur: André Lajeunesse	Étude des interactions de sorption et de séquestration de polluants sur des alginates du milieu froid.
Maxime Tougas	UQAR	Directeur de recherche: Richard St-Louis Codirecteur: Youssouf D. Soubaneh	Identfication et quantification des microplastiques chez l'holothurie Psolus écarlate
Ikram Abouellail	UQAM	Directeur de recherche: Maikel Rosabal	Estimation de l'allocation d'énergie cellulaire dans des brochets (Esox lucius) et moules quagga (Dreissena bugensis)
Gabrielle Boudreault	UQAM	Directeur de recherche: Maikel Rosabal Codirectrice: Alison Margaret Derry	Réponses toxicoévolutives des populations d'amphipodes (H. azteca) récoltées dans des écosystèmes aquatiques localisés dans la région de Yellowknife



Récipiendaires 2021

Prénom Nom	Université	Superviseurs	Projet
Ève Larocque	UQAR	Directrice de recherche : Valérie Langlois	Caractérisation de la toxicité morphologique et moléculaire d'un bitume dilué canadien suite à la contamination des eaux souterraines par un déversement d'hydrocarbures terrestre.
Rahma Bouzheghaya	Université de Montréal	Directeur de recherche : Kevin Wilkinson Codirecteurs : Scott Smith, Jim McGeer et Alecia Holland	Rôle de la matière organique sur la bioaccumulation de lanthane
Sarah Vigeant	UQAM	Directeur de recherche : Jonathan Verreault	Rôle du goéland entant que vecteur de pathogènes en région urbaine en lien avec l'exposition aux contaminants
Isabel Fernandez- McAuley	McGill	Directrice de recherche : Melissa McKinney	Evaluating the impact of melting sea ice on dietary niche breadth, overlap, and bioaccumulation pathways in pinniped species in Greenland
Emily Burt	McGill	Directrice de recherche : Mélanie Guigueno	The effects of contaminant exposure on neurocognitive measures of spatial memory in urbanized ring-billed gulls