

**Calendrier des séminaires**
**Hiver 2024**

Date	Étudiant	Cycle	Professeur invité	Titre du séminaire
8 février	Mathieu Lamarre	3	Jesse Greener	<i>Détection et quantification de marqueurs bactériens assistée par apprentissage machine</i>
15 février	Catherine Gagnon	2	Peter McBreen	<i>Influence de la fraction colloïdale de la matière organique sur le transport et la spéciation des métaux</i>
22 février	Gabriel St-Pierre	2	Julien Gigault	<i>Réponse biogéochimique des sédiments dans la Grande rivière de la Baleine (Whapmagoostui-Kuujuarapik, Nunavik) à un glissement de terrain majeur</i>
29 février	Mélo die Bonin	3	Guillaume Bélanger-Chabot	<i>Recyclage des éléments des terres rares dans les déchets électroniques</i>
14 mars <b>Via Zoom</b>	Alizée Deslandes	3	Josée Brisson	<i>Novel oxyfluoride crystals and glass-ceramics for visible luminescence generation</i>
21 mars	Popat Jori	3	Jean-François Morin	Total Synthesis of Naturally Occurring Butenolides & Cyclopentenediones
28 mars	Tristan Marcoux St-Pierre	2	Jean-François Morin	<i>Conception de polymères conducteurs pour applications en électrodes transparentes</i>
2 avril <b>Mardi 13h30</b>	Chloé Rivest	2	Julien Gigault	Étude du comportement biogéochimique et de la mobilité des éléments de terres rares dans les sols nordiques
11 avril	Vincent Mastalerz	3	Guillaume Bélanger-Chabot	<i>Développement de nouvelles méthodes de synthèse de composés organiques pentafluorosulfanylés</i>
18 avril	Manuel Peraud	2	Dominic Larivière	<i>Détection des nanoplastiques dans les ressources en eau de la ville de Québec</i>
25 avril	Myriame Proulx	2	Frédéric-Georges Fontaine	<i>Synthèse de ligands sélectifs pour l'extraction au point trouble du <sup>210</sup>Po et du <sup>226</sup>Ra</i>

**Tous les étudiants des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles au Département de chimie sont tenus d'assister à tous les séminaires.**

Les séminaires auront lieu le **jeudi** à **11 h** à la salle **COP-1168**.

Thanh-Tung Nguyen-Dang  
 Professeur responsable des séminaires