

## Calendrier des séminaires

**Automne 2024**

Jour	Mois	Étudiant	Cycle	Professeur invité	Titre du séminaire
5	Septembre	Antony Marcoux	2	Jean-François Paquin	Conception de ligands chiraux 2,2'-bipyridinediol trifluorométhylés et leur utilisation en catalyse asymétrique
12	Septembre	Kelly Burchell-Reyes	3	Denis Giguère	Enantioselective reduction of prochiral $\alpha$ -CF <sub>3</sub> and $\alpha$ -SF <sub>5</sub> ketones
26	Septembre	Saqib Ali	3	Peter McBreen	A microfluidic platform to study plastic breakdown by microbes and their enzymes
3	Octobre	Tristan Marcoux St-Pierre	2	Jean-François Morin	Conception de polymères conducteurs pour applications en électrodes transparentes
10	Octobre	Rafael Jose Perez Medina	2	Frédéric-Georges Fontaine	Highly-Nitrated Arylphosphorus Compounds as Prospective Electron Acceptors
7	Novembre	Lara Harter	3	Paul A. Johnson	Synthèse d'un capteur fluorescent à base de paires de Lewis frustrées pour la détection du monoxyde d'azote en solution.
14	Novembre	Tristan Bélanger	2	Gabriella Tessitore	Calcination et digestion de matrices environnementales à l'aide de rayonnement infrarouge pour la préparation d'échantillons
21	Novembre	Laurie Martin	2	Julien Gigault	Analyse et mobilisation du radium dans des échantillons environnementaux provenant de Elliot Lake.
28	Novembre	Shima Mirakhorli	3	Guillaume Bélanger-Chabot	Applications of halodiazirines as halocarbene precursors in cyclopropanation of alkenes and C-H insertion reactions in continuous flow
5	Décembre	Samuel Brassard	3	Jean-François Morin	Développement de nouvelles méthodes de polymérisation pour la synthèse de polymères conjugués
12	Décembre	Louis-Philippe Poulin	2	Frédéric-Georges Fontaine	Synthesis of High Energy Boron-Nitrogen Heterocycles
19	Décembre	Nasim Afzali	3	Jean-François Morin	CO <sub>2</sub> conversion to graphitic materials using spectroelectrochemistry and microfluidics

**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**.