

Séminaires aux cycles supérieurs au Département de chimie

Hiver 2026 (du 12 janvier au 24 avril)

29 janvier	Laurianne Verret (3 ^e cycle, groupe Jean-François Paquin) <i>Synthèse d'alcanes SF₅ par voie organophotochimique</i>	Professeur invité : Normand Voyer Modérateur : Nicolas DeGrâce
5 février	Nicolas DeGrâce (2 ^e cycle, groupe Jean-François Paquin) <i>Synthèse de styrènes-SF₅ par couplage croisé au palladium</i>	Professeur invité : Normand Voyer Modérateur : Tran Bao Khoi Pham
12 février	Tran Bao Khoi Pham (3 ^e cycle, groupe Younes Messaddeq) <i>Élaboration et mise en forme de verre à base d'oxyde de métaux lourds pour des applications dans le domaine de l'optique</i>	Professeur invité : Paul Johnson Modérateur : Julien Gagnon
19 février	Julien Gagnon (2 ^e cycle, groupes Gabriella Tessitore et Dominic Larivière) <i>Points quantiques de ZnO appliqués à la détection à distance des radionucléides</i>	Professeur invité : Paul Johnson Modérateur : Nathan Camboulin
26 février	Nathan Camboulin (2 ^e cycle, groupe Gabriella Tessitore) <i>Synthèses de Nanoparticules magnétiques et photocatalytiques à base d'oxyde de fer et d'oxyde de zinc</i>	Professeur invité : Denis Giguère Modérateur : Félix Cloutier-Artiwat
5 mars	Semaine de lecture	
12 mars	Félix Cloutier-Artiwat (2 ^e cycle, groupe Raoul-Marie Couture) <i>Géochimie contrastée du cycle du soufre inorganique dans les sédiments de deux lacs du Haut-Arctique</i>	Professeur invité : Jesse Greener Modérateur : Maxim Boucher
19 mars	Maxim Boucher (2 ^e cycle, groupes Jean-François Paquin et Éric Biron) <i>Synthèse d'acides aminés pentfluorosulfanylés pour incorporation dans des peptides d'intérêt.</i>	Professeur invité : Thierry Ollevier Modérateur : Houari Dahmani
26 mars	Houari Dahmani (3 ^e cycle, groupe Guillaume Bélanger-Chabot) <i>Detection and Synthesis of Main-Group and Organometallic Compounds Bearing Oxidizing Functional Groups</i>	Professeur invité : Dominic Larivière Modérateur : Mathis Labbé
2 avril	Mathis Labbé (2 ^e cycle, groupe Gabriella Tessitore) <i>Décomposition de thiolates dans des matrices polymériques pour la formation de points quantiques de sulfure d'argent (Ag₂S)</i>	Professeur invité : Dominic Larivière Modérateur : Marie Le Bagousse
9 avril	Marie Le Bagousse (3 ^e cycle, groupes Julien Gigault et Pierre Legagneux) <i>Les plumes comme indicateurs de la présence de contaminants chez la Grande Oie des neiges</i>	Professeure invitée : Gabriella Tessitore Modérateur : Kiran Pedduri
16 avril	Kiran Pedduri (3 ^e cycle, groupe Jean-François Morin) <i>Synthesis and Characterization of New Non-Benzenoid Compounds</i>	Professeur invité : Thierry Ollevier Modérateur : Soufiane Harda
23 avril	Soufiane Harda (2 ^e cycle, groupe Jesse Greener) <i>Détection de l'effluent pour la biodégradation de PET</i>	Professeure invitée : Gabriella Tessitore Modérateur : Laurianne Verret