

Date	Étudiant	Cycle	Professeur invité	Titre du séminaire
8 septembre	Simon Plaize	3	Jean-François Paquin	<i>Développement de nouveaux groupements photolabiles permettant la création de liaisons entre carbones <math>sp^2</math></i>
15 septembre	Audrey Laberge-Carignan	3	Julien Gigault	<i>L'effet des variations de l'oxygène dissous et des concentrations de matière organique dissoute sur la mobilité du sélénium et du vanadium</i>
22 septembre	Maël Idir	3	Julien Gigault	<i>Synthèse d'encre conductrices à base de polymères conducteurs autodopés et d'allotropes du carbone pour applications en électronique imprimée</i>
29 septembre	Pierre Mathey	3	Jean-François Paquin	<i>Synthèse multi-étapes de nouveaux allotropes du carbone</i>
6 octobre	Justine Basque	2	Anna Ritcey	<i>Développement d'une nouvelle approche pour la séparation du thorium des éléments de terres rares dans des lixiviats miniers</i>
13 octobre	Catherine Beaumont	3	Jean-François Morin	<i>Développement et synthèse de polymères conducteurs pour applications en électronique et en photonique imprimées</i>
20 octobre	Félix Gagnon	3	Denis Giguère	<i>Conception de nouveaux matériaux semi-conducteurs dérivés du Vat orange 1</i>
27 octobre	Jérémie Ouellette	2	Jean-François Paquin	<i>Modulation de l'équilibre couche-ouverte / couche fermée d'espèces diradicalaire à l'aide de métaux de transition</i>
9 novembre <b>Mercredi</b>	Olivier Thibeault	2	Thierry Ollevier	<i>Utilisation du XtalFluor pour la déoxofluoruration d'aldéhyde</i>
10 novembre	Thomas Bossé-Demers	3	Julien Gigault	<i>Signatures géochimiques et contrastes saisonniers des lanthanides transportés vers l'Océan Arctique</i>
17 novembre	Jean-Christophe Tremblay-Cantin	2	Raoul-Marie Couture	Quantification des radionucléides naturels dans l'eau
24 novembre	Mona Hamidzad Sangachin	3	Denis Giguère	<i>Strategies for Achieving Well-Defined Conjugated Molecules &amp; Polymers via DHAP</i>
29 novembre <b>Mardi</b>	Laurent Caron	2	Jean-François Morin	<i>Développement de nouvelles méthodes d'oxydation pour la synthèse de composés diazo</i>
1 <sup>er</sup> décembre	Sylvain Rosset	2	Denis Giguère	<i>Oxydation asymétrique de sulfures aromatiques catalysée par des sels de Bi(III) et synthèse totale d'un ligand de type 2,2'-bipyridine-<math>\alpha,\alpha'</math>-tBu-diol</i>
13 décembre <b>Mardi</b>	Allyson Dalpé	2	Jesse Greener	<i>Dynamique du soufre dissous dans les lacs sous l'influence des changements environnementaux</i>
15 décembre	Gabriela Arias Garcia	2	Anna Ritcey	<i>Réactions d'oxydation sur des analogues lourds du benzène, arsabenzène et phosphabenzène</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 **VCH-3850**

**à l'exception des séminaires du 9 novembre, 29 novembre et 13 décembre qui se tiendront à 11h au VCH-3840**

Thanh-Tung Nguyen-Dang  
 Professeur responsable des séminaires