

**Calendrier des séminaires  
Hiver 2018**

Date	Étudiant	Cycle	Professeur invité	Titre du séminaire
11 janvier	François Dion	3	Paul A. Johnson	<i>Dynamique de molécules polyatomiques et multi électroniques en champ laser intense</i>
18 janvier	Terrence Blaskovits	2	Frédéric-G. Fontaine	<i>Une étude computationnelle de la polymérisation par (hétéro)arylation directe</i>
25 janvier	Marie-Pier Côté	2	Mario Leclerc	<i>Films Langmuir-Blodgett composés de polymères et de nanoparticules d'or : auto-assemblage et caractérisation</i>
1 <sup>er</sup> février	Hugo Boutin	2	Paul A. Johnson	<i>Effet de l'environnement stérique sur l'activation C-H d'hétéroarènes par catalyse sans métaux de type paires de Lewis frustrées</i>
8 février	Dandan Miao	3	Denis Giguère	<i>Bottom-up Photochemical Synthesis of Structurally Defined Graphene Nanoribbons</i>
15 février	Danny Lainé	2	Pierre Deslongchamps	<i>Synthèse du 3-désoxy-3-fluoro et 4-désoxy-4-fluorogalactopyranoside à partir du lévoglucosane</i>
22 février	Érica Rosella	3	Michèle Auger	<i>Microfluidic synthesis of natural bio-membranes for organ on-a chip applications</i>
1 <sup>er</sup> mars	Gaëlle Simon	2	Michèle Auger	<i>Évaluation de l'activité biologique de peptides synthétiques et de nouveaux produits naturels</i>
8 mars	Benjamin Bergeron	3	Mario Leclerc	<i>Amorçage de la polymérisation par concentration de l'énergie à l'aide de nanoparticules plasmoniques et superparamagnétiques</i>
15 mars	Mikael Gagnon	2	Frédéric-G. Fontaine	<i>Impact de la croissance du bouleau glanduleux sur le bilan carbone des sols au Nunavik</i>
19 mars <b>Lundi</b>	Matthieu Chazot	3	Paul A. Johnson	<i>Étude du domaine de fibrage des verres Ge-S-I et Ge-As-S pour la fabrication de fibres multimatériaux et étude structurale des verre Ge-S-I par spectroscopie multimodale et calculs DFT</i>
29 mars	Maxime Gagnon	2	Anna Ritcey	<i>Stratégie analytique pour la résolution de problématiques reliées à la présence de fondant dans une solution préparée par fusion</i>
5 avril	Nour Tanbouza	2	Denis Giguère	<i>Development of Green Approaches for the Metal Catalyzed Insertion Reaction of Diazo Compounds</i>
12 avril	Samantha Salou	3	Anna Ritcey	Caractérisation des nanoparticules de dioxyde de titane dans les fluides biologiques par Simple-Particule-ICP-MS "SP-ICP-MS"
19 avril	Dazhi Li	3	Denis Giguère	Preparation of chiral N-heterocyclic carbene precursors for synthetic applications – Green synthetic approaches to enantiopure quinoxalinones
26 avril	Pierre-Alexandre Paquet-Côté	3	Denis Giguère	Synthèse et caractérisation de composés munies d'un motif sulfahydantoïne pour visé antimicrobienne

**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** au local **VCH-2840**.

Le séminaire du **jeudi 11 janvier** aura lieu à **11 h** au local **VCH-3820**.

Le séminaire du **lundi 19 mars** aura lieu à **11 h** au local **VCH-3870**.

John Boukouvalas  
 Professeur responsable des séminaires