

**Programmation des conférences-midi du Centre de Recherche en Aménagement et Développement
Automne 2019**

Date	Conférencier(ière)	Titre
18 octobre 11h30-13h	<p>Noémie Brazeau-Béliveau Étudiante à la maîtrise en ATDR ÉSAD, CRAD, Université Laval</p> <p>Jérôme Cerutti Étudiant au doctorat en ATDR Chaire de recherche en eau potable, ÉSAD, CRAD, Université Laval</p> <p>Francis Marleau Donais Étudiant au doctorat en ATDR ÉSAD, CRAD, Université Laval</p>	<p>La participation citoyenne à l'échelle micro-communautaire: le cas des projets de ruelles vertes à Québec</p> <p>Composer avec le passé pour protéger les sources d'eau potable au Québec: système intelligent et interaction humain-machine au service de la prise de décision</p> <p>Quand aide à la décision multicritère rime avec planification durable: Le cas des rues conviviales à Québec</p>
24 octobre 12h à 13h	<p>Fanny Tremblay-Racicot, Ph.D. Professeure adjointe à l'École Nationale d'administration publique</p>	<p>Gouvernance, aménagement et transports durables : Le cercle vertueux de Seattle</p>
7 novembre 13h30 à 14h30	<p>Stéphanie Guilherme, Ph.D. Post-doctorante à la chaire de recherche en eau potable, ÉSAD, CRAD, Université Laval</p>	<p>La chaire de recherche en eau potable s'envole au Nunavik</p>
14 novembre 12h à 13h	<p>Francesco Ciari, Ing. DrSc / Ph.D. Professeur IVADO Département des génies civil, géologique et des mines (CGM), Polytechnique Montréal</p>	<p>La simulation multi-agent MATSim, concepts principaux, applications courantes et idées pour le futur</p>

Les conférences ont lieu au local 1613 du pavillon Félix-Antoine-Savard, sur le campus de l'Université Laval. Tous sont bienvenus. Pour de plus amples informations: Claudia Larochelle, 418 656-2131 poste 415241 (claudia.larochelle@crad.ulaval.ca)