

Les Rencontres de l'École d'urbanisme et d'architecture de paysage

L'atelier d'urbanisme à Drummondville : une expérience académique/pratique collaborative

Depuis l'été 2012, l'École d'urbanisme et d'architecture de paysage organise à chaque été un atelier intensif de trois semaines à Drummondville. Cette initiative répond à un objectif académique d'explorer des enjeux d'urbanisme à l'échelle d'une ville moyenne, hors du contexte métropolitain. Dans le cadre de cette expérience proche de la pratique, les étudiants traitent d'enjeux et de thématiques identifiés en collaboration avec la Ville. À chaque année, les étudiants peuvent compter sur l'apport des acteurs locaux et escompter des retombées concrètes de leur travail dans le milieu. Les acteurs locaux bénéficient, quant à eux, d'un regard nouveau porté sur leur territoire et de l'application de nouvelles approches. Reconnu en 2014 dans le *Répertoire des bons coups* de la *Fondation Rue Principale*, l'atelier d'urbanisme à Drummondville constitue une expérience unique en son genre. Dans cette conférence, François Beaulieu, Martin Gagnon et Isabelle Laterreur présentent les principes, objectifs et retombées de l'atelier, un bilan des thèmes explorés dans les quatre dernières années, un survol des méthodes innovantes développées et une esquisse du thème abordé en 2016.



Échanges avec des acteurs locaux au sujet des concepts en voie d'élaboration à la fin de la seconde semaine de l'atelier en 2012.

ÉCOLE D'URBANISME ET
D'ARCHITECTURE DE
PAYSAGE UNIVERSITÉ DE
MONTRÉAL

2940 CHEMIN DE LA CÔTE-
SAINTE-CATHERINE

Judi 29 octobre 2015,
12h00 - 13h30, **SALLE 3110**

ÉCOLE D'URBANISME ET
D'ARCHITECTURE DE
PAYSAGE UNIVERSITÉ DE
MONTRÉAL

2940 CHEMIN DE LA CÔTE-
SAINTE-CATHERINE

Judi 29 octobre 2015,
12h00 - 13h30, **SALLE 3110**

ÉCOLE D'URBANISME ET
D'ARCHITECTURE DE
PAYSAGE UNIVERSITÉ DE
MONTRÉAL

2940 CHEMIN DE LA CÔTE-
SAINTE-CATHERINE

Judi 29 octobre 2015,
12h00 - 13h30, **SALLE 3110**

ÉCOLE D'URBANISME ET
D'ARCHITECTURE DE
PAYSAGE UNIVERSITÉ DE
MONTRÉAL

