

ATELIER : EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET PRODUCTION EN SERRES EN MILIEU URBAIN

Cet atelier de formation et d'échange vous permettra d'explorer différentes méthodes améliorant l'efficacité énergétique de la production végétale en serres, notamment via le chauffage et l'éclairage de type LED.*

Date: 22 mai 2018

Heure: 13 h à 15 h

Coût : GRATUIT

Lieu: Université du Québec à Montréal
Pavillon Président-Kennedy,
Salle PK-1140

201, avenue du Président-Kennedy
Montréal, H2X 3Y7



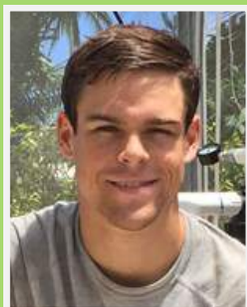
INFORMATION ET INSCRIPTION :

Manon Vial, Fédération UPA Outaouais-Laurentides, 450 472-0440 # 229, mval@upa.qc.ca



MARK LEFSRUD

M. Lefsrud est professeur agrégé à l'Université McGill et dirige le Laboratoire de production de biomasse. Ses recherches liées à l'agriculture urbaine portent sur la réduction énergétique, la sélection des espèces et des cultivars ainsi que l'amélioration nutritionnelle des plantes.



LUCAS MCCARTNEY

M. McCartney est associé de recherche à l'Université McGill et consultant en génie des serres. Ses recherches se concentrent sur la conception et construction de serres, l'agriculture urbaine verticale et les systèmes de croissance des plantes

** Veuillez noter que la conférence sera donnée en anglais et qu'un service de traduction sera offert.*

