

## INFORMATIONS IMPORTANTES À L'INTENTION DES NOUVEAUX ÉTUDIANTS À L'AUTOMNE 2016

### Information

Vous trouverez ci-dessous les informations importantes à propos des modalités d'inscription aux cours et des séances d'accueil. S'il y a une séance d'accueil prévue à l'horaire pour votre programme, il est primordial que vous y participez. Vous serez informé, entre autres, sur les modalités d'inscription aux cours, sur les différentes facettes de la vie étudiante et vous rencontrerez des professeurs et vos futurs collègues. Si vous êtes dans l'impossibilité d'y participer, communiquez avec la personne ressource.

			Séances d'accueil	Personne ressource	Cheminement type	Modalités d'inscription	Date du début des cours
Neurosciences	1-530-10	Baccalauréat en neurosciences	5 septembre 2017, 9h00 à 12h00 Local 1120, Pavillon Paul.G Desmarais (dans le cadre du cours NSC 1003).	Marie-Laurence Dumont <a href="mailto:marie-laurence.dumont@umontreal.ca">marie-laurence.dumont@umontreal.ca</a> Tél : 514-343-6361	A2016 (cours obligatoires) <b>BCM 1531 (3 cr.)</b> <b>BIO 1101 (3 cr.)</b> <b>BIO 1157 (3 cr.)</b> <b>NSC 1001 (2 cr.)</b> <b>NSC 1003 (1 cr.)</b> <b>PSL 1993 (3 cr.)</b>	Vous devez vous inscrire à vos cours dans votre <a href="#">Centre étudiant</a> . Dès le <b>06 avril 2017</b> , vous pourrez créer votre panier de cours et finaliser votre inscription dès le <b>02 juin 2017</b> . Référez-vous à la documentation qui vous sera acheminée par courriel.	

			Séance d'accueil	Personne ressource	Modalités d'inscription	Date du début des cours
Neurosciences	2-530-6-0	Microprogramme en neurosciences	8 septembre 2017 11h00 Local 1120, Pavillon Paul.G Desmarais	Susy Daigle, <a href="mailto:susy.daigle@umontreal.ca">susy.daigle@umontreal.ca</a> Tél.: 514 343-6043	L'inscription aux cours sera effectuée par votre département. Vous n'avez pas à vous inscrire via le Centre étudiant. Votre horaire sera disponible via le Centre étudiant au cours du mois d'août.	5 septembre 2017
	2-530-1-1	Maitrise en neurosciences				
	3-530-1-1	Doctorat en neurosciences				