


portes ouvertes





Programmation de la journée

Dimanche 11 novembre 2018 de 10 h à 16 h



Conférences 3200, Jean-Brillant : niveau 0 et niveau 2

 Un étudiant ou un diplômé sera présent pour parler de son expérience à l'Université de Montréal.

	B-2285	B-2305	B-2325	B-0215	B-0245	B-2245 Campus MIL	B-2225 Cyberjustice
10 h 30	Malade de la médecine	Enseigner, un choix réfléchi	Jumelez vos passions! Les programmes courts et l'interdisciplinarité	Quelles sont les exigences de français à l'admission? (programmes de 1 ^{er} cycle)	Une formation en psychologie : quel programme choisir?	Étudier en chimie, physique, biologie ou géographie dans le nouveau campus MIL	
11 h 30	Comment devenir un pharmacien 	Financer ses études	Les études aux cycles supérieurs : faire un choix éclairé	Adultes et retour aux études : ce que la Faculté de l'éducation permanente peut vous offrir	Criminologie, Psychoéducation, Travail social : L'intervention psychosociale vous intéresse?		Découvrez le laboratoire de cyberjustice et la clinique de médiation de la Faculté de droit 
12 h 30	Le rôle de l'Université dans le développement durable selon Thomas Mulcair						
13 h 30	Façonner la société de demain : science politique, environnement et développement durable	Mieux comprendre le processus d'admission au 1 ^{er} cycle	Les sciences infirmières, une carrière scientifique humaine et passionnante qui mène vers une profession assurée	Diplôme obtenu à l'étranger : découvrir ses options de formation complémentaire	Choisir son programme d'études : tout un défi	Étudier en chimie, physique, biologie ou géographie dans le nouveau campus MIL	
14 h 30	Les 5 doctorats de 1 ^{er} cycle en santé	Exprimez votre créativité avec les activités culturelles	Histoire, géographie, science politique, sociologie : comprendre la société pour mieux agir 	L'architecture, le design, l'urbanisme et plus encore	Partir en échange et étudier à l'international : c'est possible durant sa formation à l'UdeM  Choisir la maîtrise en sciences de la vision (15 h 15)	La bio vous intéresse? Quel est le programme pour vous?	

MARQUEZ VOTRE PRÉSENCE ET RECEVEZ UN CADEAU!

Présentez-vous dans la zone d'inscription située dans le hall d'entrée du pavillon 3200, rue Jean-Brillant.

umtl.ca/PO2018

Université 
de Montréal
et du monde.

Kiosques d'information

Services, programmes d'études et conseils aux études : niveaux 1, 2 et 3

SERVICES, CAMPUS ET ÉCOLES AFFILIÉES Niveau 1

- 1 Accueil – Services aux étudiants (SAÉ)
- 8 Bibliothèques
- 5 Bourses – Aide financière
- 11 Bureau de valorisation de la langue française et de la Francophonie
- 7 Les campus de l'UdeM
- 13 Centre d'éducation physique et des sports (CEPSUM) – Carabins
- 6 Droits de scolarité
- 2 Étudier à l'étranger
- 12 Fédération des associations étudiantes du campus de l'UdeM (FAECUM)
- 9 HEC Montréal
- 3 Logement hors campus
- 10 Polytechnique Montréal
- 4 Résidences

ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES Niveau 2

- 26 Centre de langues
- 24 Cinéma – Études du jeu vidéo
- 21 Études allemandes
- 18 Études anglaises
- 15 Études classiques – Études médiévales
- 17 Études est-asiatiques
- 19 Études hispaniques
- 14 Histoire
- 23 Histoire de l'art
- 20 Langues modernes
- 25 Linguistique
- 22 Littérature comparée
- 27 Littératures de langue française
- 28 Musique
- 16 Philosophie
- 25 Traduction

SCIENCES SOCIALES Niveau 2

- 72 Anthropologie
- 51 Communication
- 55 Criminologie
- 73 Démographie
- 82 Droit
- 81 Économie
- 77 Éducation préscolaire et enseignement primaire
- 75 Enseignement au secondaire
- 79 Enseignement de l'éducation physique et à la santé
- 76 Enseignement du français langue seconde
- 78 Enseignement en adaptation scolaire
- 80 Études aux 2^e et 3^e cycles en sciences de l'éducation
- 85 Études féministes, des genres et des sexualités
- 84 Études internationales
- 74 Études religieuses
- 70 Psychoéducation
- 71 Psychologie
- 83 Relations industrielles
- 85 Science politique
- 53 Sciences de l'information
- 57 Sécurité et études policières
- 68 Sociologie
- 69 Travail social

SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES Niveau 2

- 60 Architecture
- 59 Architecture de paysage
- 66 Bio-informatique
- 63 Biologie
- 62 Chimie
- 56 Design d'intérieur
- 54 Design industriel
- 64 Géographie
- 67 Informatique
- 65 Mathématiques, statistique et actuariat
- 61 Physique
- 58 Urbanisme

SCIENCES DE LA SANTÉ Niveau 2

- 43 Biochimie et médecine moléculaire
- 31 Ergothérapie
- 37 Génie biomédical
- 33 Kinésiologie
- 35 Médecine
- 45 Médecine dentaire
- 49 Médecine vétérinaire
- 47 Microbiologie et immunologie
- 40 Neurosciences
- 38 Nutrition
- 44 Optométrie
- 36 Orthophonie – Audiologie
- 42 Pharmacie
- 32 Physiothérapie
- 39 Sciences biomédicales
- 41 Sciences biopharmaceutiques et développement du médicament
- 34 Sciences infirmières

PROGRAMMES INTERDISCIPLINAIRES Niveau 2

- 30 Éducation permanente
 - Certificats
 - Association générale des étudiants et étudiantes de la Faculté de l'éducation permanente (AGEEFEP)
- 52 Environnement et développement durable
- 50 Études autochtones
- 46 Information sur les combinaisons de programmes
- 29 Santé publique (ESPUM)
- 48 Sciences sociales et humaines Programmes de cycles supérieurs
 - Administration sociale
 - Analyse et stratégie internationale
 - Arts, création et technologies
 - Compétences professionnelles
 - Édition numérique
 - Études juives
 - Journalisme
 - Muséologie
 - Pratiques et politiques du pluralisme
 - Sciences humaines appliquées
 - Société, politiques publiques et santé

CONSEILS AUX ÉTUDES Niveau 3

- 87 Accès aux études universitaires
 - Année préparatoire
 - Compléments de formation
 - Mineure en arts et sciences
- 86 Admission au 1^{er} cycle
 - Rencontres individuelles
- 89 Admission aux cycles supérieurs
- 90 Centre étudiant de soutien à la réussite (CÉSAR)
 - Étudiants en situation de handicap
 - Information scolaire et professionnelle
 - Orientation
 - Tests de français
- 88 Études libres

Programmation dédiée au Complexe des sciences

campusMIL

Dès septembre 2019, le Complexe des sciences regroupera les Départements de chimie, de physique, de géographie et de sciences biologiques. Grâce à ce grand projet scientifique et urbanistique, le campus MIL confirmera le statut de Montréal comme capitale de la recherche scientifique au Canada et ville innovante à l'international. Apprenez-en davantage en visitant la zone campus MIL!

Kiosques info-sciences zone verte, niveau 2

- Chimie (62)
- Géographie (64)
- Physique (61)
- Biologie (63)

Le campus MIL comme si vous y étiez

Grâce au système innovant de réalité virtuelle sociale *Hybrid Virtual Environment 3D (Hyve-3D™)* développé à l'UdeM par Tomás Dorta, Ph. D., projetez-vous dans les nouvelles installations du campus MIL. À travers un écran unique concave-sphérique et une projection originale avec un effet trompe l'œil, le système produit l'immersion des participants dans une représentation à taille réelle sans avoir à porter de lunettes 3D.

Conférences — salle B-2245

- Étudier en chimie, physique, biologie ou géographie dans le nouveau campus MIL
10 h 30 et 13 h 30
- La bio vous intéresse?
Quel est le programme pour vous?
14 h 30



Studio au niveau 2 près du Café Van Houtte

Venez assister au Facebook Live avec des professeurs et des étudiants de l'UdeM.



Souriez!

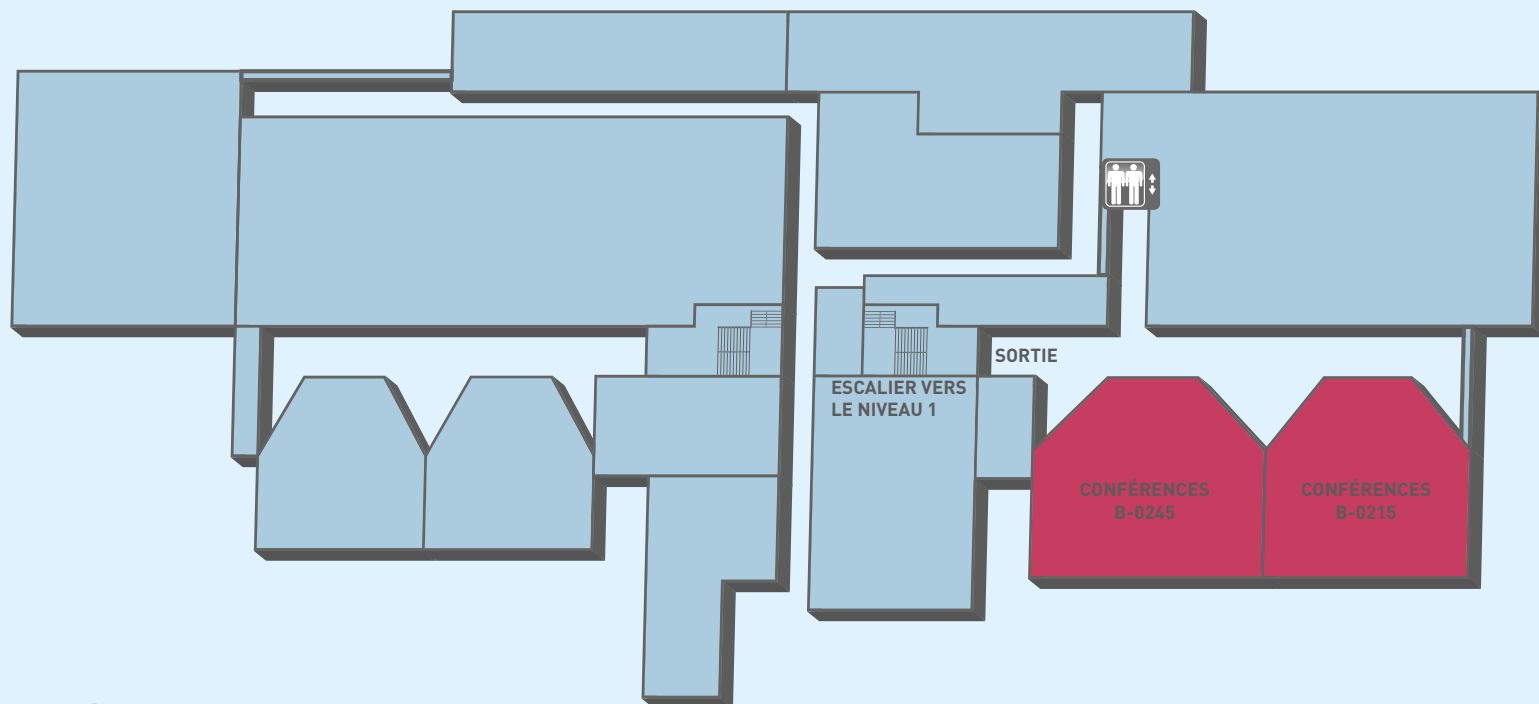
Nos photographes se promènent à travers le campus en quête de jolis portraits.



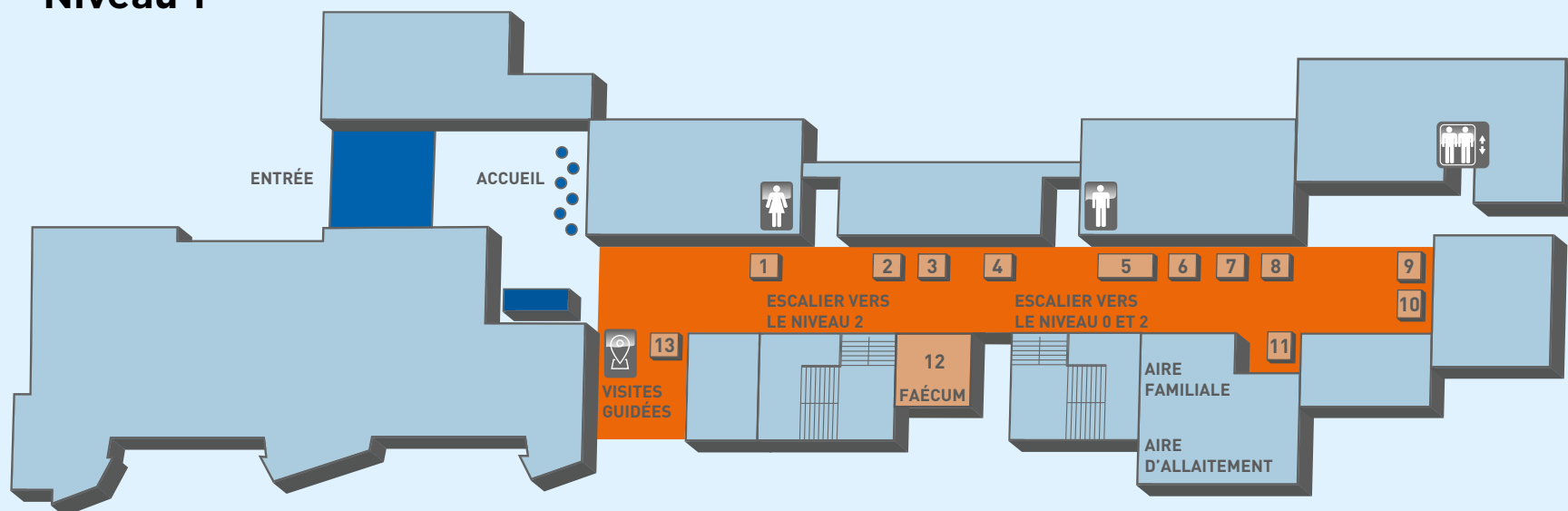
Ambiance musicale gracieuseté de

CISM 89,3

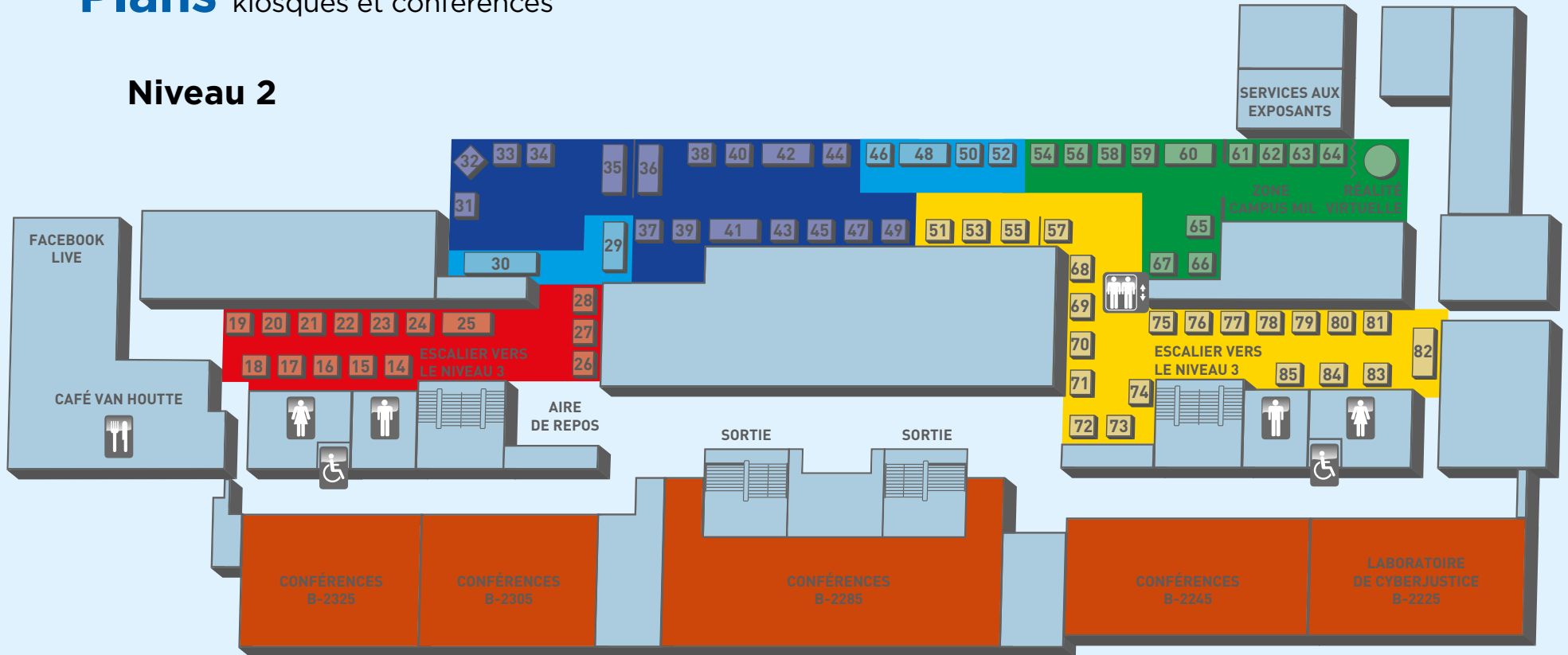
Niveau 0



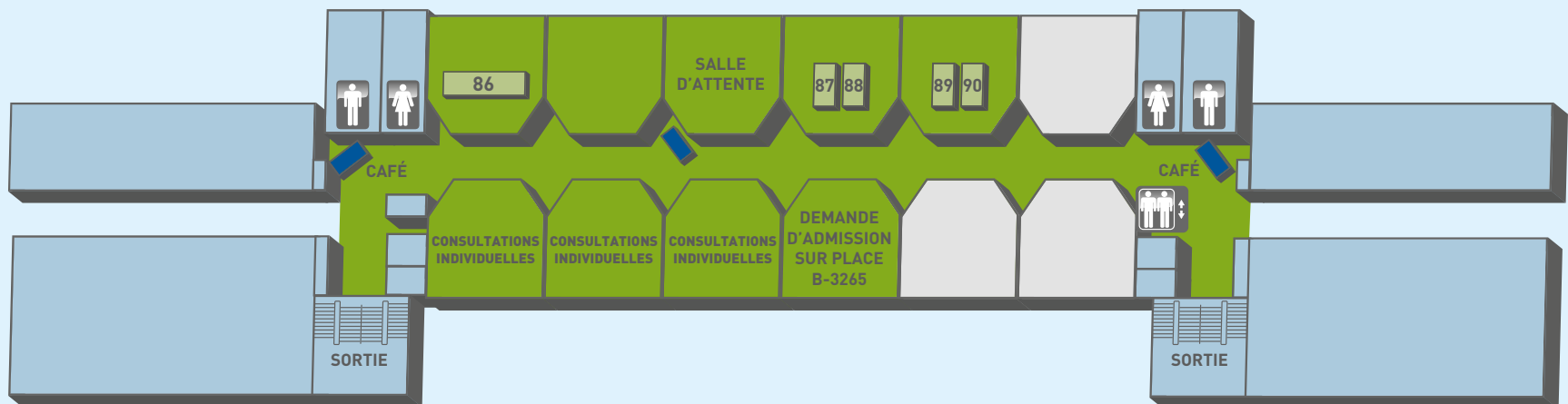
Niveau 1

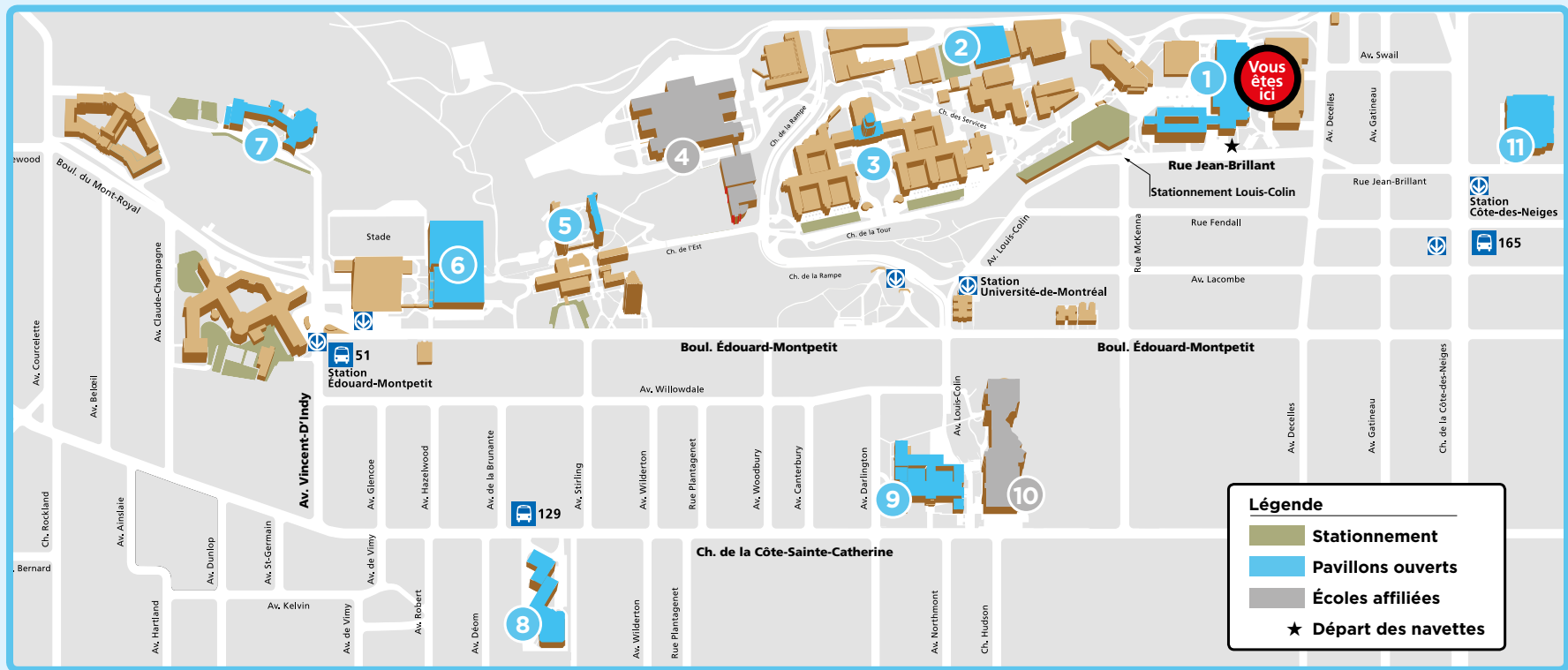


Niveau 2



Niveau 3





Visites et activités sur le campus

1 Anthropologie

Présentez-vous au kiosque d'anthropologie (72)
Visites guidées — 11 h, 12 h, 13 h et 14 h

9 Aménagement : architecture, design et urbanisme

Pavillon d'aménagement – hall d'entrée
 2940, chemin de la Côte-Ste-Catherine
Visites guidées et ateliers — 10 h à 16 h

3 Biochimie et Bio-informatique

Pavillon Roger-Gaudry – hall d'honneur sous la tour
 2900, boulevard Édouard-Montpetit
Visites guidées — 12 h, 13 h, 14 h et 15 h

9 Centre d'exposition

Pavillon d'aménagement
 2940, chemin de la Côte-Ste-Catherine, local 0056
Exposition : Merveilles célestes
 10 h à 16 h

6 Centre sportif - CEPsum

2100, boulevard Édouard-Montpetit
Visites guidées — 10 h à 16 h

1 Cinéma

Présentez-vous au kiosque de cinéma (24)
Visites guidées — 11 h, 12 h, 13 h, 14 h et 15 h

1 Études du jeu vidéo

3200, rue Jean-Brillant, local C-2080
 Accès via le 2^e niveau, près de la section rouge
Visites — 11 h à 15 h

3 Médecine dentaire

Pavillon Roger-Gaudry – porte B1
 Salle d'attente principale de la Clinique dentaire
 2900, boulevard Édouard-Montpetit
Visites guidées — 10 h à 15 h 30

3 Microbiologie et immunologie

Pavillon Roger-Gaudry – hall d'honneur sous la tour
 2900, boulevard Édouard-Montpetit
Visites du laboratoire — 11 h à 15 h

7 Musique

Pavillon de la Faculté de musique
 200, avenue Vincent d'Indy
Visites guidées, prestations et cours de maître
 10 h à 16 h

11 Optométrie

Pavillon 3744, rue Jean-Brillant, hall d'entrée
Visites guidées — 10 h à 16 h

2 Pharmacie et Sciences biopharmaceutiques

Pavillon Jean-Coutu, hall d'entrée
 2940, chemin de Polytechnique
Visites guidées — 10 h à 15 h 30

1 Physique

Présentez-vous au kiosque de physique (61)
Visites guidées et présentation
 11 h 30 et 14 h

5 Résidences

2350, boulevard Édouard-Montpetit
Visites guidées — 10 h à 15 h 30

8 Sciences infirmières

Pavillon Marguerite-d'Youville, hall d'entrée
 2375, chemin de la Côte-Sainte-Catherine
Visites — 10 h à 16 h

ÉCOLES AFFILIÉES

10 HEC Montréal

3000, chemin de la Côte-Ste-Catherine
Kiosques et visites guidées — 10 h à 16 h

4 Polytechnique Montréal

2500, chemin de Polytechnique
Kiosques et visites guidées — 10 h à 16 h

NAVETTES

Départs en continu
Devant le 3200, rue Jean-Brillant

VISITES GUIDÉES MULTILINGUES

Français 10 h Espagnol 14 h 30
Anglais 14 h 15 Portugais 14 h 30

RESTAURATION

Café Van Houtte
 3200, rue Jean-Brillant, niveau 2
 10 h à 16 h

