



École d'été d'immersion en français | Programmation 2024




- 48 heures de cours – Expression et compréhension orales;
- 12 heures d'ateliers de conversation; 12 heures d'activités socioculturelles;
- 12 heures d'activités thématiques et 12 heures d'activités facultatives.

L'étoile de la semaine : **Dounia Shaaban Kabakibo** animera une activité d'artisanat. Dounia est une doctorante talentueuse en physique, elle allie sa passion pour l'art du fil à sa quête constante de créativité. Depuis son enfance, elle a développé des compétences en broderie, tricot et fabrication de sacs à main. Soucieuse de toujours se perfectionner, Dounia a consacré de nombreuses heures à explorer différentes techniques, forgeant ainsi un style unique et reconnaissable dans ses créations.

Première semaine : Art et culture



Horaire	Lundi 1 juillet	Mardi 2 juillet	Mercredi 3 juillet	Jeudi 4 juillet	Vendredi 5 juillet	Samedi 6 juillet
Matin			Cours 9 h à 12 h		Atelier de conversation 9 h à 12 h (A.1)	
Midi	Jour férié Fête du Canada	Dîner d'accueil 3200, rue Jean- Brillant salle 4345 12 h 30 à 13 h 30		Pause 12 h à 13 h		
Après- midi		Activité d'artisanat 13 h 30 à 16h 30 (B.1)	Activité d'artisanat 13 h 30 à 16 h 30 (A.1)	Activité socioculturelle Danse sur la montagne 19 h à 22 h	Atelier de conversation 13 h 30 à 16 h 30 (B.1)	Festival international de Jazz 20 h à 23 h  GRATUIT

École d'été 2024

Deuxième semaine : Les cultures autochtones



Horaire	Lundi 8 juillet	Mardi 9 juillet	Mercredi 10 juillet	Jeudi 11 juillet	Vendredi 12 juillet	Samedi 13 juillet
Matin	Cours 9 h à 12 h				Atelier de conversation 9 h à 12 h (A.1)	Pow Wow de Kahnawake 10 h à 15 h (départ en mini bus nolisé)  
Midi	Pause 12 h à 13 h					
Après- midi	Activité socioculturelle Jardin botanique 13 h à 18 h		Musée McCord 14 h 30 à 17 h 30 et atelier d'initiation à la poterie iroquoienne 17 h 30 à 20 h 		Atelier de conversation 13 h 30 à 16 h 30 (B.1)	Musée McCord 14 h à 17 h (B.1)  

L'étoile de la semaine : l'organisme à but non-lucratif **Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement (GUEPE)** qui présente leur conférence sur le climat.

Troisième semaine : L'environnement

Horaire	Lundi 15 juillet	Mardi 16 juillet	Mercredi 17 juillet	Jeudi 18 juillet	Vendredi 19 juillet	Samedi 20 juillet
Matin	Cours 9 h à 12 h				Atelier de conversation 9 h à 12 h (A.1)	Activité socioculturelle Parc de la Rivière-des- Mille-Îles 10 h à 13 h  
Midi	Pause 12 h à 13 h					
Après- midi	Activité socioculturelle Biodôme 14 h à 17 h	Conférence sur le climat : cycles de glaciation et réchauffement 13 h 30 à 16 h 30			Atelier de conversation 13 h 30 à 16 h 30 (B.1)	

École d'été 2024

L'étoile de la semaine : **Nathalie Nguyen-Quoc Ouellette** propose une conférence-atelier sur l'exoplanète. Nathalie est directrice adjointe à l'Université de Montréal, astrophysicienne et passionnée de la vulgarisation scientifique. Sa recherche porte sur la formation et l'évolution des galaxies, particulièrement celles qui se retrouvent en groupe et en amas tel que l'amas de la Vierge. Nathalie est aussi la directrice adjointe de l'Observatoire du Mont-Mégantic et la scientifique chargée des communications pour le télescope spatial James Webb, en collaboration avec l'Agence spatiale canadienne.

Quatrième semaine : Science et technologie



Horaire	Lundi 22 juillet	Mardi 23 juillet	Mercredi 24 juillet	Jeudi 25 juillet	Vendredi 26 juillet	Samedi 27 juillet
Matin	Cours 9 h à 12 h				Atelier de conversation 9 h à 12 h (A.1)	Planétarium et film sur l'espace ✓ \$
Midi	Pause 12 h à 13 h					
Après-midi	Conférence - atelier sur l'exoplanète 13 h 30 à 16 h 30	Activité socioculturelle Visite guidée du MIL 13 h 30 à 16 h 30	Activité socioculturelle Visite guidée du MIL 13 h 30 à 16 h 30		Atelier de conversation 13 h 30 à 16 h 30 (B.1)	

