



FORUM LOCAL DE FREDERICTON

Le français pour l'avenir / (French for the Future)

Jeudi 25/04/2019 – de 9h00 à 14h20

Lieu

Centre communautaire Sainte-Anne

Description

Le mercredi 25 avril 2019, au Centre communautaire Sainte-Anne, le Forum local du Français pour l'avenir de Fredericton accueillera près de 300 élèves anglophones et francophones de partout au Nouveau-Brunswick.

Durant cette journée complètement en français, les élèves pourront assister à un spectacle d'artiste francophone, un conférencier, en plus de participer à des ateliers stimulants et interactifs. Ces ateliers leur permettront également de discuter avec des professionnels travaillant en français dans divers domaines, qui pourront partager l'importance de pouvoir communiquer en français. Finalement, Plusieurs institutions post-secondaires seront présentes pour discuter des options académiques disponibles

Par le biais de ces activités amusantes, les participants tisseront des liens avec des jeunes de l'autre communauté linguistique et pourront découvrir un aperçu de la culture francophone et acadienne du Nouveau-Brunswick

Cette journée mémorable démontrera aux étudiants que le français n'est pas qu'une matière scolaire, mais est aussi une culture vibrante qui offre plein de possibilités. Cette journée unique en son genre s'avère un événement à ne pas manquer. Alors, inscrivezvous dès maintenant et soyez au rendez-vous!

Programme de la journée

9h00	Accueil des élèves et inscription
9h30	Cérémonie d'ouverture et conférence
10h20	Atelier #1
11h10	Dîner et foire de kiosques
12h00	Atelier #2
13h00	Spectacle culturel et cérémonie de clôture
14h20	Départ des élèves

- **Les élèves doivent trouver eux-mêmes le transport à École-Ste-Anne à Fredericton.**
- **Le dîner est fourni.**
- **Les élèves doivent faire une demande en ligne et doivent aussi soumettre les copies sur papier à leur enseignant(e) de français à OHS..... AVANT le 9 avril.**
- **<https://goo.gl/forms/dzt6bPUtvzXke7nN2>**

- <https://goo.gl/forms/dzt6bPUtvzXke7nN2>