



Journée pédagogique virtuelle du 9 juin 2025



Région : Kapuskasing, Moonbeam, Smooth Rock Falls

Journée entière

Membres du personnel enseignant de l'élémentaire EPE

Cette journée est réservée à la préparation des bulletins scolaires.

9 h 00 – 14 h 30

Animé par
l'équipe SAE

Aide-enseignantes et aide-enseignants Accueil

Participez à des sessions de formation sur l'autorégulation, le soutien aux élèves ayant des troubles d'apprentissage, et l'élaboration de plans de sécurité et de santé. Nous réviserons également les messages-clés du système de gestion de comportement. L'après-midi sera consacrée au perfectionnement professionnel ou au travail collaboratif selon les demandes de la direction d'école. Profitez de l'après-midi pour consolider vos apprentissages et pour accomplir toutes autres tâches assignées par votre direction.

9h00 – 11h30

Membres du personnel enseignant de l'École secondaire catholique Cité des jeunes Accueil

Les visites d'industries agissent comme un levier pédagogique pour faire découvrir au personnel enseignant des occasions pour nos élèves dans les métiers spécialisés et dans d'autres carrières.

Option 1 : Kap Paper

Active depuis 1922, l'usine Kapuskasing Paper est un pilier de l'industrie papetière canadienne. Elle se distingue par son engagement envers l'environnement, en misant sur des technologies innovantes et une gestion responsable des forêts. Une visite permet de découvrir les étapes de la production du papier et les nombreux métiers liés à l'industrie, comme mécanicien-monteur, électricien industriel, opérateur de machines, technicien en environnement ou ingénieur chimique. C'est parfait pour faire découvrir à vos élèves une industrie locale essentielle!

Option 2 : Traitement des eaux

Explorez les installations de traitement de l'eau potable de Kapuskasing et découvrez comment l'eau devient propre et prête à la consommation. Cette visite permet de mieux comprendre les étapes du traitement, les normes de qualité rigoureuses et l'importance de l'eau dans notre quotidien. Elle met aussi en lumière des métiers essentiels comme opérateur en traitement de l'eau, technicien de laboratoire et ingénieur en environnement. Une belle façon d'illustrer concrètement les sciences et la citoyenneté en classe!

11 h 30 – fin de la
journée

Cette demi-journée est réservée à une planification transitoire.

