



FOIRE AUX QUESTIONS

Des réponses à toutes vos questions concernant votre congrès!

Pourquoi continuons-nous à utiliser le site du ECC?

Le ECC est le seul centre de congrès capable d'accueillir tous les enseignants qui y participent.

Nous devons nous assurer d'avoir assez de place pour 85% des 6300 membres. En combinant les sites du Westin et du ECC, nous sommes en mesure de répondre à cette exigence.

Pourquoi ne pouvons-nous pas avoir un congrès virtuel?

Le Conseil Exécutif Provincial prend la décision quant au format du congrès. Le comité exécutif n'a pas l'autonomie nécessaire pour prendre cette décision. En tant que sous-groupe de l'ATA, nous nous assurons de présenter un congrès de qualité pour nos membres.

Pourrions-nous avoir un congrès hybride?

Un congrès hybride serait très dispendieux. Les sessions virtuelles et en personnes doublent le prix. De plus, lors des sessions virtuelles, nous devons payer pour la session et l'enregistrement. Les associations des congrès n'ont simplement pas les budgets nécessaires pour offrir des congrès hybrides.

Pourquoi n'envoyez-vous pas de sondage?

Nous encourageons nos membres à remplir le sondage qui accompagne chaque session sur l'appli SCHED. Les questions ou commentaires à propos d'autres soucis concernant le congrès peuvent être envoyés directement au conseil exécutif. Nous sommes toujours ravis de lire vos courriels!

Où est-ce que je peux me stationner?

Il y a plusieurs options de stationnement au centre ville. Cette année le NCTCA pilotera un projet de navette entre le ECC et les banlieues d'Edmonton. Les détails sont à suivre!

Où est le Hall D?

Aucun commentaire...



À quel moment est-ce que l'appli SCHED s'active?

SCHED est généralement activé vers la fin de novembre.

Quand puis-je m'inscrire pour les sessions qui nécessitent une préinscription?

Les préinscriptions pour le congrès de 2026 s'activeront lundi le 8 décembre 2025 à 19h.

Pourquoi ne dois-je sélectionner qu'une seule session par bloc de temps dans l'appli SCHED?

Lorsque vous choisissez plus d'une session par bloc de temps, il devient difficile de nous assurer d'avoir une salle de taille appropriée. Lorsque 400 personnes sont inscrits, mais que seulement 100 viennent, nous aurons forcément choisi une salle trop grande. En choisissant un seul atelier, vous aidez les organisateurs à placer les sessions dans des locaux de la bonne grandeur.

La salle était pleine et je n'ai pas pu assister à ma session. Pourquoi n'avez-vous pas mis le présentateur dans une salle plus grande?

Lorsque les membres s'enregistrent à plusieurs sessions en même temps dans l'appli SCHED, il devient difficile d'estimer le nombre réel de participants.

La popularité des sessions et la taille des salles sont évalués la semaine avant le congrès. Nous déplaçons donc les sessions selon les enregistrements faits dans l'appli. Dans certains cas, avec la permission du présentateur, nous présentons une deuxième fois la session. Lorsque cela se produit, nous le communiquons sur nos réseaux sociaux.

Pourquoi n'y a-t-il pas plus de sessions de chimie 30? Et les cours d'options?

Le congrès n'est pas un conseil de spécialistes. Nous encourageons les enseignants expérimentés à collaborer avec leurs collègues et à envoyer une soumission d'atelier dans leur domaine d'expertise. Nous croyons que les enseignants sont une mine d'or de conseils, de stratégies et d'expériences qui peuvent en inspirer d'autres. Nous vous encourageons à partager vos connaissances, outils et techniques avec vos collègues.

Saviez-vous que..? Il est possible de soumettre une soumission d'atelier pour le NCTCA 2026 sur notre site web. Rendez-vous au <https://mynctca.com/> et cliquez sur *Speakers* (en haut).

Vous ne savez pas comment formuler votre soumission? L'ATA offre une série de vidéo fantastiques qui pourraient vous aider. La série *Present like a pro* se trouve sur youtube: <https://shorturl.at/St86t>

Où puis-je trouver plus d'information?

Site web: <https://mynctca.com/>

Facebook - @nctca

Instagram- @NCTCA_AB



The Alberta
Teachers' Association

