

Appel de candidatures

Titre du poste :	Enseignant(e) – Histoire de la méthode scientifique
Statut :	Temps partiel
Lieu de travail :	Campus de Montréal
Date d'entrée en service :	Été 2024

Fondé en 1945, l'Institut Teccart s'est toujours placé sous le signe de l'excellence. Depuis quelques années, l'Institut a diversifié ses services en offrant plusieurs nouveaux programmes. Axées sur la pratique, les formations offertes permettent d'acquérir les aptitudes et les compétences professionnelles recherchées sur le marché du travail, et de rester à la fine pointe de la technologie actuelle.

Responsabilités :

- Planifier les séances de cours de la formation générale en histoire de la méthode scientifique;
- Dispenser les séances de façon dynamique, efficace et structurée;
- Concevoir des évaluations formatives et sommatives selon l'approche par compétences;
- Administrer les évaluations et en effectuer la correction;
- Effectuer le suivi de chaque étudiant et encourager la réussite;
- Être disponible pour les élèves de façon à favoriser leur développement de la compétence visée par le cours;

Qualifications requises :

Vous devez être légalement autorisé à travailler au Canada et devrez idéalement, répondre à l'un des critères suivants:

- Détenir un baccalauréat ou une maîtrise en science.
- Enseigner ou avoir l'expérience d'enseignement dans la discipline pour une session complète à l'intérieur des trois (3) dernières années.
- Habileté de communication ;
- Une connaissance en pédagogie serait un atout.

Avantages:

- Échelle salariale en fonction de la convention collective;
- Horaire flexible;
- Accessible au transport en commun (autobus, métro Préfontaine, Bixi)

Comment postuler :

Si vous êtes une personne dynamique, créative et engagée envers la réussite des étudiants, nous vous encourageons vivement à postuler. Veuillez envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) à : lbenmoussa@teccart.qc.ca

***Le masculin est utilisé à titre épïcène. Le collège applique un programme d'égalité des chances pour tous.**