



## **Le Cégep de Sainte-Foy recrute !**

### **Chargé(e) de cours en Intelligence artificielle Algorithmes d'apprentissage non supervisé – 60 heures**

**Taux horaire : Entre 81,93\$ et 120,53\$ de l'heure (en révision) selon expérience et scolarité**

**Lieu de travail : À distance**

**Durée de l'emploi : Du 17 mars 2024 au 22 juin 2024**

Vous êtes à la recherche d'un nouveau défi ? Vous souhaitez transmettre vos connaissances et votre expertise ? Nous avons une offre qui pourrait bien vous plaire !

#### **Votre mandat**

Ce programme vise à former des gens qui désirent se spécialiser en intelligence artificielle. Votre mandat principal sera d'offrir un enseignement de qualité, et de les former, afin de leur permettre d'avoir accès à des carrières stimulantes.

De façon plus spécifique, vous aurez comme principales tâches et responsabilités à :

- Concevoir les plans de cours conformément aux politiques en vigueur au Cégep;
- Déterminer les moyens d'évaluation des étudiants conformément aux règles institutionnelles, des programmes et des départements concernés;
- Assurer la prestation de cours en fonction de l'horaire établi;
- Corriger les travaux et les examens des étudiants dans les délais prescrits;
- Maintenir à jour vos compétences disciplinaires et pédagogiques;
- Offrir un encadrement de qualité et une certaine disponibilité aux étudiants, afin de favoriser la relation pédagogique.

#### **Qualifications :**

- Diplôme d'études collégiales (DEC) dans la discipline ou dans un champ de spécialisation approprié à la discipline;  
OU  
Diplôme universitaire de premier cycle (baccalauréat ou l'équivalent) jugé pertinent;
- Un minimum de trois (3) années d'expérience dans le domaine;
- Maîtrise de la langue française parlée et écrite (test de français);

- Compétences pédagogiques acquises par le biais d'une expérience en enseignement ou d'une formation reconnue, seront privilégiées.

**Exigences particulières :**

- Connaissances avancées de la démarche d'apprentissage machine non supervisé, des différents environnements de développement qui y sont adaptés et des critères de comparaisons de performance des modèles propres à l'apprentissage non supervisé;
- Maîtrise des modèles, outils, langages de programmation et algorithmes propres à l'apprentissage non supervisé;
- Maîtrise des techniques de réductions de dimension dans un contexte d'apprentissage machine;
- Connaissances avancées des différents types d'algorithmes d'apprentissage et leurs distinctions;
- Maîtrise des modèles, outils, langages de programmation et algorithmes propres à l'apprentissage non supervisé;
- Capacité à enseigner plusieurs cours du programme de spécialisation technique en intelligence artificielle.

**Tests requis :** Français et/ou tout autre test jugé pertinent.

**Remarques :**

Ce cours est offert à distance, un ou deux soirs par semaine et durant un ou deux samedis durant la session. Disponibilité requise pour ces plages horaires. Cette charge de cours est conditionnelle à la tenue du cours.

D'autres charges d'enseignement (DPE010907, DPE010908 et DPE010909) pourraient aussi être disponibles. Nous vous invitons à les consulter jusqu'au 11 février sur le site carrière du Cégep.

**Pour postuler, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous. Vous avez jusqu'au 14 février 2024.**

<https://stefoy.cvmanager.com/cvm5/displaydetail.aspx?tn=concours&mode=view&recid=33305&lang=f&Region=qc&tp1=jobdetail&preview=yes>

**Il est important de vous inscrire sur le site du Cégep de Sainte-Foy pour que votre candidature soit prise en considération.**

Prenez note que le recrutement s'effectuera en continue pendant l'affichage.

Nous remercions toutes les personnes qui postuleront. Notez toutefois que seuls les candidats sélectionnés pour une entrevue seront contactés.