

Éveille tes compétences pour TON avenir du



DESCRIPTION DU POSTE

Étudiant de stage, niveau secondaire

Statut : Acceptation des candidatures

En tant qu'étudiant Coop, tu auras l'opportunité de coconcevoir un stage qui t'aidera à développer les compétences dont tu as besoin pour TON avenir professionnel.

Tu travailleras avec l'équipe de Uneath Education Éveillée (UEÉ) pour réviser, tester, concevoir et améliorer les [programmes d'apprentissage expérientiel virtuels](#) pour les élèves du secondaire tout en complétant un projet d'apprentissage par problème spécifique au secteur.

Voici ta chance de développer les compétences suivantes que les employeurs recherchent!

- Gestion de projet
- Direction
- La communication
- Collaboration
- Résolution de problèmes créative
- Réflexion stratégique
- Littératie numérique
- Entrepreneuriat
- Service client
- Pensées divergentes

Les élèves Coop travailleront sur des projets et des tâches indépendants ainsi que sur des initiatives d'équipe. Tu auras l'opportunité d'oeuvrer dans les départements suivants :

- Développement de programme
- Commercialisation
- Ventes
- Service client
- Support technologique
- Développement de produits
- Étude de marché
- Évaluation

Conditions requises pour le poste:

- Compétences informatiques intermédiaires et volonté d'apprendre de nouvelles technologies
- Capacité d'autodiriger et de gérer des projets individuels
- Compétences en gestion du temps et en organisation
- Bon jugement et capacité de résolution de problème
- Fortes compétences interpersonnelles et en communication

- Capacité à s'adapter et à acquérir de nouvelles compétences
- Ouvert d'esprit et désireux d'explorer de nouvelles opportunités et de nouveaux défis
- Accès à Internet et à un ordinateur avec caméra et microphone

Une fois le stage complété, tu recevras des certificats de réussite pour :

- Design Thinking (innovation, créativité et entrepreneuriat)
- Gestion de projet
- Leadership
- Développement de portfolio de compétences

[Postule en ligne dès maintenant!](#)