

2023-173 Chargé(e) de cours en Conception et dessin assistés par ordinateur

Informations générales

| | |
|-----------------------------|---|
| Description de la Direction | <p>Au Cégep Limoilou, on s'investit, on s'implique, on avance ensemble. La part de chacun compte et provoque quelque chose de grand. Entre collègues, nos liens sont significatifs et on s'entraide parce qu'on croit à ce que l'on fait et pour qui on le fait. Envie de faire carrière dans un milieu de vie stimulant, actif et collaboratif? Allez-y! Foncez! On a hâte de vous rencontrer.</p> <p>Le Cégep Limoilou souscrit et applique un programme d'accès à l'égalité en emploi. Il invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Des mesures d'adaptation peuvent également être offertes pour les personnes en situation de handicap afin de faciliter le processus de sélection.</p> |
|-----------------------------|---|

Description du poste

| | |
|----------------------------|---|
| Lieu de travail | Campus de Québec |
| Intitulé du poste | Chargé(e) de cours en Conception et dessin assistés par ordinateur |
| Catégorie de personnel | Personnel enseignant |
| Description de la fonction | <p>Être enseignant, c'est valorisant parce que vous apprenez continuellement, vous partagez votre savoir et vous développez le potentiel de chaque personne en lui fournissant les outils nécessaires pour réussir. Être enseignant, c'est former la main-d'œuvre de demain !</p> <p>Nous sommes actuellement à la recherche d'une personne motivée et disponible pour assumer le rôle de chargé(e) de cours dans le programme de Conception et dessin assistés par ordinateur à la session d'été 2023.</p> <p>De manière plus spécifique, nous cherchons à combler les deux cours suivant :</p> <ul style="list-style-type: none">• 241-DWM-LI - Modélisation mécanique 1 (75h)• 241-DWL-LI - Représentation graphique et normes en génie mécanique (60h) <p>Ces deux cours seront offerts du 12 juin au 6 octobre 2023, incluant une période de vacances du 17 juillet au 4 août 2023 ainsi qu'une semaine de récupération pédagogique du 18 au 22 septembre 2023.</p> <p>Nos distinctions au tableau d'honneur</p> <ul style="list-style-type: none">• Pouvoir compter sur un soutien pédagogique et l'accompagnement par les pairs ;• Espace vert et jardin sur le toit disponible pour vous ;• Milieu de vie actif, collaboratif et soucieux de l'environnement ;• Programmes diversifiés favorisant le développement professionnel et la conciliation travail-vie personnelle (perfectionnement, mets à emporter, activités de Santé globale, etc.) ;• Accès gratuit aux installations sportives (salles d'entraînement, gymnase), accès au stationnement intérieur payant ;• Garderie en milieu de travail ;• Milieu de travail situé dans un quartier en pleine effervescence où l'on y retrouve restaurants, cafés, boutiques et nombreux services de proximité. <p>Nous vous avons convaincu(e) ? Allez-y, provoquez votre réussite !</p> |
| Exigences spécifiques | <ul style="list-style-type: none">• Détenir un baccalauréat universitaire dans un champ de spécialisation approprié, jumelé à une expérience pertinente sur le marché du travail ;• Être en mesure d'enseigner aux étudiants comment réaliser des dessins complets à l'aide du logiciel SolidWorks (dernière version). <p>Pour le cours <i>Modélisation mécanique 1</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Détenir une expérience professionnelle pertinente en conception et dessin assistés par ordinateur sur logiciel paramétrique 3D ; |

- Connaître les fonctions avancées du logiciel SolidWorks (dernière version) ;
- Connaître les méthodes de conception paramétrique 3D en « *top down* » et « *bottom up* » ;
- Être en mesure d'enseigner aux étudiants comment créer un rendu réaliste d'un objet 3D.

Pour le cours *Représentation graphique et normes en génie mécanique*

- Détenir une expérience professionnelle pertinente en conception et dessin assistés par ordinateur ;
- Avoir la capacité d'utiliser le logiciel SolidWorks (dernière version) ;
- Connaître les standards graphiques reliés à la mécanique industrielle ;
- Connaître les techniques de production à l'aide du logiciel SolidWorks (dernière version).

La réussite de l'évaluation sur la maîtrise du logiciel SolidWorks pourrait être exigée pour les personnes retenues.

Tests requis

Test de français pour les personnes retenues seulement

Statut de l'emploi Permanent

Temps de travail Temps partiel

Échelle salariale 81.93\$/h - 120.53\$/h

Demandeur

Poste à pourvoir le 2023-06-12