

EMPLOI

CHARGÉE OU CHARGÉ DE PROJET EN TRANSITION NUMÉRIQUE

CÉGEP DE VICTORIAVILLE

P2223-0861

Affichage interne et externe

SERVICE
INOVM

LIEU DE TRAVAIL
École nationale du meuble
et de l'ébénisterie de
Victoriaville

SUPÉRIEURE
Directeur d'INOVM
(Bernard Lefrançois)

STATUT
Régulière ou régulier à
temps complet

HORAIRE
35 h / semaine

TRAITEMENT
Traitement annuel de
50 150 \$ à 92 027 \$

(Échelle de traitement
applicable de conseillère ou
conseiller pédagogique)

ENTRÉE EN FONCTION
30 mai 2023

Le Cégep de Victoriaville s'enrichit de sa diversité et est fier de souscrire à un programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les autochtones ainsi que les personnes handicapées, conformément à la Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans les organismes publics.

Si vous faites partie d'un groupe visé par cette loi, nous vous invitons à compléter votre profil sur notre site internet.

Les personnes handicapées qui le désirent peuvent recevoir de l'assistance pour le processus de sélection.

Seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront contactées.

Poste régulier à temps complet

À PROPOS D'INOVM

Inovm a pour mission de stimuler l'innovation et le développement des entreprises manufacturières utilisant le bois et les matériaux connexes, notamment des secteurs de l'ameublement, de l'ébénisterie et du bâtiment, tout en favorisant les transitions numérique et écologique. Appelé à intervenir auprès d'entreprises de fabrication allant de l'entreprise familiale à la multinationale, Inovm intervient selon cinq créneaux (Matériaux et ressources d'avenir, Procédés durables de finition, Productivité 4.0, Conception numérique et Expérience client).



L'OPPORTUNITÉ D'EMPLOI CHEZ INOVEM

Sous l'autorité du directeur d'INOVM, la chargée ou le chargé de projet en transition numérique aura l'occasion de collaborer avec une équipe multidisciplinaire afin de répondre aux besoins rencontrés dans l'industrie. En ce sens, elle ou il veillera à la planification, l'organisation, la coordination et le contrôle dans la réalisation de projets de recherche appliquée, d'aide technique, de formation et de diffusion d'information en lien avec l'utilisation, l'adaptation ou le développement d'outils numériques pertinents pour les clients d'Inovm.

Tâches spécifiques reliées :

- Identifier et évaluer les besoins des clients et partenaires et définir des objets de recherche appliquée, d'aide technique ou de formation;
- Rédiger ou valider les offres de service et les cahiers de charges en fonction des besoins des clients;
- Évaluer les coûts et établir un plan de travail et d'utilisation des ressources;
- Élaborer et rédiger les demandes de subvention ou de financement pour la mise en œuvre de projets de recherche ou d'aide technique qui répondent aux termes de référence des bailleurs de fonds;
- Réaliser la prospection et le développement de nouveaux projets, partenariats ou segments de clientèle;
- Élaborer, développer et déterminer des protocoles de recherche, soit des modèles, approches, méthodes scientifiques avancées ainsi que des techniques d'analyse;
- Superviser la mise en œuvre des essais, des mises à l'échelle et les travaux d'analyse;

- Voir au bon fonctionnement et conduire des activités nécessaires à la réalisation des projets;
- Analyser et interpréter des données;
- S'assurer de la rigueur et de l'intégrité des données et des résultats;
- Rendre compte de l'avancement des projets de recherche auprès du cadre responsable, des clients ou des organismes subventionnaires;
- Effectuer le contrôle administratif et financier des projets de recherche qui lui sont confiés;
- Rédiger des devis techniques dans le cadre des processus d'achat d'équipement spécialisé dans le respect du processus d'appel d'offres en vigueur;
- Assurer une veille scientifique et technologique;
- Voir à la vulgarisation et à la diffusion des résultats des projets de recherche (rédaction d'articles scientifiques ou de rapports techniques, conférences, etc.);
- Contribuer au transfert des connaissances des projets de recherche sur les activités d'enseignement.

PROFIL ET QUALITÉS RECHERCHÉES

- Avoir complété des études universitaires de premier ou deuxième cycle dans un champ de spécialisation approprié à l'emploi;
- Détenir un doctorat constitue un atout;
- Avoir une expérience du secteur de la 2^e et 3^e transformation du bois constitue un atout important;
- Avoir des connaissances sur les technologies de l'expérience clients (configurateur 3D, RA/RV) ou de conception numérique (AutoCAD, SolidWorks, Autodesk Inventor, Cabinet Vision ou Fusion 360) est un atout;
- Plus de cinq (5) ans d'expérience pertinente dans le champ d'expertise recherché (transition numérique);
- Excellentes habiletés en gestion de projet dans un environnement complexe;
- Savoir miser sur le travail d'équipe et la collaboration;
- Excellente capacité à communiquer;
- Maîtrise du français et de l'anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit.

Nous vous offrons

- Des conditions de travail avantageuses;
- Un équilibre entre la famille, le travail et la vie grâce à plusieurs mesures incluant le télétravail;
- L'accès au CPE affilié au Cégep;
- Un régime de retraite à prestation déterminée;
- Un emploi qui fait du sens et à fort impact social;
- Une culture collaborative;
- Une ambiance de travail chaleureuse;
- Et surtout des collègues compétents, ouverts et qui savent conjuguer efficacité et plaisir au travail !

Vous avez le goût de relever le défi?

Affichage du 3 au 16 mai 2023, 19 h 30

Cliquez ici pour postuler : <https://bit.ly/3NBoY8y>