

**AFFICHAGE EXTERNE**

**Titre du poste :** Technicienne, technicien en systèmes mécaniques et électriques (STC06)

**Secteur de travail | Unité organisationnelle :** SI | Gestion des projets immobiliers

**Groupe d'emploi :** Technique

**Statut :** Emploi provisoire | Projet spécifique

**Horaire :** Régulier 35 heures / semaine

**Pavillon :** A : Hubert-Aquin : Campus central

**EXIGENCES NORMALES :**

**Scolarité :** Diplôme d'études collégiales (DEC) en mécanique du bâtiment, en électricité du bâtiment ou l'équivalent

**Expérience :** Deux (2) années d'expérience pertinente dans le domaine de la mécanique et de l'électricité du bâtiment

**Autres :** Permis de conduire (classe 5) valide et reconnu pour la conduite de ce type de véhicule

**Salaire :** Entre 24.14 \$ et 34.98 \$

**Classement salarial :** 8

**Les avantages<sup>1</sup> :**

- Perspective de carrière diversifiée et intéressante;
- Programme d'avantages sociaux et régime de retraite;
- Programme de formation et perfectionnement;
- Horaire d'été et politique avantageuse de vacances annuelles;
- Rémunération globale et conditions de travail concurrentielles;
- Accès facile en transport en commun.

**DESCRIPTION SOMMAIRE DE LA DIVISION ET/OU DU SERVICE:**

La division de la Gestion des projets immobiliers (DGPI) se charge de planifier et réaliser tous les [projets de construction](#) pour les unités de l'UQAM, et ce, de la phase d'étude jusqu'à la réalisation des travaux. Elle exécute les tâches reliées à l'élaboration des études préliminaires, à la préparation des plans et devis et à la réalisation des travaux. Elle répond également aux demandes d'expertise concernant les spécialités des domaines de l'architecture et de l'ingénierie.

**DESCRIPTION DÉTAILLÉE DE LA FONCTION (à titre indicatif) :**

Cette personne :

1. Collabore avec les personnes désignées à l'étude des projets dont la division a la responsabilité et à l'évaluation des besoins en termes de programmation technique ainsi que des contraintes de réalisation;
2. Collabore avec les personnes désignées, à la conception de systèmes mécaniques et électriques du bâtiment, à la préparation des plans, des devis, des croquis, des cahiers de charges, des soumissions ou autres documents techniques nécessaires à l'élaboration des appels d'offres; effectue des estimations de coûts ainsi que des analyses comparatives des coûts reliés à l'installation de ces systèmes, collabore à la production des échéanciers de réalisation de travaux;
3. Coordonne, surveille et contrôle l'exécution des travaux reliés aux projets dont elle a la responsabilité; s'assure du respect des plans, devis, des budgets et des échéanciers préétablis;
4. Analyse et vérifie les séquences d'opération de différents systèmes, définit leurs capacités et leurs limites, en collaboration avec les professionnels et les équipes d'entretien de bâtiment;
5. Participe à la gestion des budgets alloués à la réalisation des projets dont elle a la responsabilité; analyse, négocie et autorise les avis de changement survenant dans le cadre des travaux de construction;
6. Tient à jour la documentation technique, les standards techniques, les plans, devis, diagrammes unifilaires ainsi que les manuels d'entretien des différents systèmes dont elle a la responsabilité;
7. Participe, en collaboration avec ses collègues et les divisions concernées, à l'élaboration et à la mise à jour des procédures, des devis de performance, des normes, des conditions générales et conditions générales complémentaires ainsi que des standards techniques d'ingénierie et de construction;
8. Assiste les directeurs et équipes d'entretien de bâtiment lors de coupures ou interventions majeures sur les différents réseaux mécaniques et électriques à l'UQAM;
9. Maintient à jour ses connaissances des codes et règlements régissant les installations électriques et mécaniques du bâtiment;
10. Utilise, pour fins de conception de documents techniques ou de gestion, différents appareils de bureau et logiciels tels que le micro-ordinateur, AutoCAD, MS Project, etc.;
11. Peut être appelée à initier au travail les nouvelles techniciennes, nouveaux techniciens en systèmes mécaniques et électriques;
12. Accomplit temporairement les tâches d'un poste connexe ou inférieur, lorsque requis.

**L'effet UQAM sur votre vie et votre carrière c'est entre autres :**

- L'énergie d'un monde étudiant
- L'influence d'un milieu urbain
- Une belle qualité de vie

La seule façon de postuler est de transmettre votre candidature, accompagnée de votre curriculum vitae, via le site [www.carrieres.ugam.ca](http://www.carrieres.ugam.ca). Si vous êtes déjà à cette adresse, cliquez sur « Postuler ». Nous vous demanderons de vous authentifier puis, de répondre à une dizaine de questions.

Nous remercions les personnes de l'intérêt qu'elles portent à l'UQAM. Toutefois, seules les personnes retenues dans le processus de sélection recevront une réponse.

L'Université du Québec à Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi. De ce fait, elle invite les femmes, les autochtones, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques et les personnes en situation de handicap qui répondent aux exigences du poste à soumettre leur candidature. La priorité sera donnée aux Canadiennes, Canadiens et aux résidentes, résidents permanents.

<sup>1</sup> Les avantages s'appliquent selon certaines conditions.