
Technicienne ou Technicien en électrotechnique

Faites carrière à l'ÉTS

Et si votre expertise en électrotechnique permettait à l'ÉTS de se distinguer/de faire une différence? En devenant employé.e de l'ÉTS, vous rejoindrez l'équipe du service de gestion des actifs immobiliers, qui saura vous accompagner, écouter vos idées et développer votre plein potentiel.

Échelle salariale compétitive: 26,62 \$ à 41,78 \$(Classe 9)

Horaire de travail flexible avec possibilité de télétravail: 35h / semaine du lundi au vendredi

Quel sera votre impact ou votre rôle en tant que technicien.ne en électrotechnique à l'ÉTS?

Vous effectuerez des travaux techniques relatifs à l'implantation, à l'entretien, à la réparation et à l'ajustement des systèmes reliés au chauffage, à la climatisation, à la réfrigération, à l'éclairage, aux cartes d'accès, aux caméras, aux systèmes d'alarme et aux services électriques et participerez à l'analyse des systèmes électroniques et électriques.

Au quotidien, vous:

- Entretiendrez, réparerez et calibrez des appareils de contrôle électroniques et électriques tels que thermostats, humidistats reliés aux systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation des bâtiments du campus. Vous identifierez, localiserez et réparerez les défauts affectant les circuits et les appareils électriques et électroniques.
- Réaliserez des travaux techniques comportant l'entretien, le calibrage, la réparation, la modification, configuration ou la programmation d'appareils, d'instruments et de dispositifs électroniques et électriques.
- Vérifierez le bon fonctionnement des équipements; effectuerez des tests et des essais. Participerez à l'analyse des circuits et des systèmes électroniques et électriques; analyserez les problèmes, identifierez les défauts et proposerez des solutions. Procéderez à l'entretien et aux réparations nécessaires.
- Élaborez, modifiez, dessinez et construisez des circuits électroniques ou électriques. Vous vérifierez les conditions d'opération des appareils et des

systèmes, prenez des lectures telles que : voltage, ampérage, vitesse, température, wattage et ferez les ajustements requis.

- Discuterez et conseillerez, lors des travaux de construction ou lors d'achat de nouveaux équipements, les autorités concernées quant aux besoins ou travaux relevant de sa spécialité et prenez les dispositions s'y rattachant. S'assurez de l'aspect technique pour la réalisation des travaux qui lui sont confiés.
- Procéderez à la surveillance, coordonnerez ou effectuerez les interventions d'entretien, de réparation et de calibrage des unités d'acquisition et de transmission des données du système informatisé de télécommande et de télémesure du réseau de chauffage et de climatisation du campus.
- Classerez et inventorieriez les instruments, outils, appareils ou matériel sous sa responsabilité; tiendrez l'inventaire du matériel nécessaire aux travaux à effectuer, préparerez les demandes d'approvisionnement à soumettre à sa supérieure, son supérieur immédiat; en vérifierez la réception et en effectuerez sur demande les premiers essais.
- Effectuerez des recherches auprès des fournisseurs pour des achats d'équipements, outils et produits et prenez les dispositions s'y rattachant. Conseillerez les autorités concernées sur le choix de l'équipement à utiliser ou tout autre facteur pouvant améliorer le fonctionnement de son secteur. Ferez l'essai et l'évaluation d'équipements électriques et électroniques et rédigerez les rapports requis dans les circonstances.
- Travaillerez en collaboration avec différents corps de métiers (mécaniciens, services généraux, électriciens) ainsi que supporterez et orienterez les entreprises externes.
- Serez appelé à interagir avec les différents services au sein du campus.

AVEZ-VOUS CE QU'IL FAUT POUR RELEVER LE DÉFI :

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en électronique, électronique industrielle ou dans une discipline appropriée.
- Deux (2) ans d'expérience technique pertinente.
- Certificat de qualification en électricité d'Emploi Québec ou carte de compétence de compagnon électricien CCQ.

AVEZ-VOUS LES COMPÉTENCES CI-DESSOUS :

- Bonne connaissance des lois et des règlements de santé et de sécurité au travail (un atout).
- Cadenassage, espace clos, éclats d'arc, travaux en hauteur, etc. (un atout).

- Connaissance des travaux d'entretien préventif des équipements (un atout).
- Capacité à établir de bonnes relations interpersonnelles et à travailler en équipe.
- La personne recherchée fait preuve d'autonomie et offre un excellent service à la clientèle.

Mais surtout ... vous avez une **attitude positive et collaborative**.

Vous rejoindrez une école réputée dont la mission est de former les ingénieurs de demain et bénéficierez d'avantages et conditions de travail très appréciés par nos employés :

- Salaire concurrentiel
- Assurances collectives
- Possibilités d'horaires variables et de télétravail
- Conciliation travail - vie personnelle
- Horaire réduit pendant la période estivale
- 21 jours de vacances annuelles
- 15 journées de congés fériés
- Régime de retraite à prestations déterminées
- Accès gratuit au Centre sportif
- CPE sur le campus
- Stationnements intérieurs à prix compétitif
- Programme incitatif de transport en commun
- Et plus encore

Nous vous invitons à poser votre candidature et Isabelle Graton, conseillère en acquisition de talents, se fera un plaisir de vous en dire plus sur le poste et sur nos conditions de travail lors d'une entrevue.

Début du mandat: Dès que possible

Date limite pour postuler: 16 octobre 2022, 17h

Statut de l'emploi : Remplacement jusqu'au 30 avril 2023

Lien pour postuler: <https://tre.tbe.taleo.net/tre01/ats/careers/v2/viewRequisition?org=ETS&cws=37&rid=2216>