

TECHNICIEN·NE EN ÉLECTRICITÉ/ÉLECTRONIQUE OU EN ÉLECTROMÉCANIQUE (H/F/X)

AU DÉPARTEMENT DE CHEMICAL ENGINEERING

FACULTÉ DES SCIENCES APPLIQUÉES

NIVEAU BACHELIER/GRADUAT

Appel interne et externe

ACCESSIBILITE (priorité donnée aux candidat·e·s internes)

Interne :

Accessible à tous les membres du personnel **de niveau bachelier/graduat**, engagés par l'ULiège, quelle que soit la source de financement (budget ordinaire ou hors budget ordinaire) et le statut (contrat à durée déterminée ou indéterminée).

L'examen des candidatures se fera en respectant l'ordre de priorité suivant :

Phase 1 : le personnel statutaire ou en CDI rémunéré par le budget ordinaire ;

Phase 2 : les autres membres de l'ULiège rémunérés par d'autres sources de financement (S, I, R, P ...).

Externe :

Accessible à toutes les personnes qui répondent au profil.

FONCTION

- ▶ Travaux variés impliquant la conception (en collaboration avec les chercheurs), la réalisation, la modification, la maintenance et la réparation des systèmes électriques/électroniques d'alimentation, de suivi et de régulation des installations expérimentales du département ;
- ▶ Prise en charge du volet technique relatif aux procédures d'achat du matériel associé à ces travaux : sélection du matériel, rédaction du bon de commande et test après montage ;
- ▶ Appui à la maintenance de l'ensemble des équipements et installations des laboratoires de recherche et didactiques.

PROFIL

- ▶ Diplôme de bachelier en électricité/électronique ou en électromécanique ;
- ▶ Bonnes connaissances en programmation et automation ;
- ▶ Capacité à lire le schéma et à réaliser le montage d'une installation électrique/électronique ;
- ▶ Capacité à concevoir et à dessiner le schéma électrique/électronique d'une installation électrique/électronique dans le respect des normes en vigueur, éventuellement après une formation professionnelle adaptée ;
- ▶ Souci de la formation continue pour étendre ses compétences techniques en fonction de l'évolution des activités expérimentales (nombreuses formations disponibles à l'Université) ;
- ▶ Faire preuve d'ouverture et de sociabilité ;
- ▶ Faire preuve d'un esprit d'initiative ;
- ▶ Sens des responsabilités ;
- ▶ Des connaissances en prototypage et dessin 3D constituent un atout ;
- ▶ Posséder de bonnes notions d'anglais est un atout.

CONDITIONS D'ENGAGEMENT ET AVANTAGES

- ▶ Contrat à temps plein à durée indéterminée
- ▶ Grade : premier agent spécialisé
- ▶ Traitement mensuel brut de base pour un temps plein : 2.675,52 € (échelle 224)
- ▶ Possibilité de valoriser l'entièreté de l'ancienneté acquise dans le secteur public (à temps plein) et jusqu'à 6 ans d'ancienneté (en lien avec la fonction) dans le secteur privé, moyennant une attestation
- ▶ Octroi de titres-repas (valeur faciale de 5,00 euros)
- ▶ Plan de pension complémentaire (3% du salaire brut)
- ▶ Allocations de fin d'années et pécule de vacances
- ▶ Régime de vacances annuelles de 27 jours minimum (pour un temps plein, selon les prestations de l'année antérieure) et congés extra-légaux
- ▶ Remboursement complet de trajets domicile/lieu de travail effectués en transport en commun et remboursement forfaitaire des déplacements effectués à bicyclette
- ▶ Large panel de formations accessibles

DEROULEMENT DE LA PROCEDURE

- ▶ Une première sélection sera effectuée sur la base du CV ;
- ▶ Une rencontre avec les chercheurs, techniciens et responsables du département sera organisée au sein de celui-ci. Un entretien départagera les personnes sélectionnées.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Sur la nature des tâches : Professeur Benoît HEINRICHS (04/366 35 05)
- ▶ Sur la procédure : Administration des Ressources Humaines (recrutements@uliege.be)

COMMENT POSTULER ?

Les candidatures (lettre de motivation et CV détaillé) précisant le numéro de référence ci-dessous seront déposées via le lien https://my.uliege.be/emploi_ce, pour le **20 février 2023** au plus tard.

Date de parution : 20/01/2023