

OFFRE D'EMPLOI

Electromécanicien-ne de laboratoire Contrat de 38h/semaine

L'Institut de Duve est un institut de recherche biomédicale multidisciplinaire, internationalement reconnu. Il héberge plusieurs laboratoires de biologie de la Faculté de Médecine de l'Université catholique de Louvain et est implanté sur le site UCLouvain à Woluwe-Saint-Lambert.

Pour aider les scientifiques dans leurs tâches de recherche, l'Institut dispose de supports fournissant des services techniques et logistiques aux laboratoires.

Si vous aspirez à un poste de travail alliant réflexion et travail manuel, vous êtes peut-être l'**Electromécanicien(-ne) polyvalent(-e)** que nous recherchons pour renforcer l'équipe de support technique.

Votre fonction

- Intervenir en premier niveau pour identifier, réparer, remplacer les organes et les éléments des systèmes défectueux (charbons, roulements à billes, capteurs, sondes d'alimentation et de protection des circuits électriques, ...) sur les équipements généraux desservant les laboratoires (centrifugeuses, cuves d'azote liquide, congélateurs -80°C, incubateurs, ...);
- Assurer le suivi des fournisseurs jusqu'à la résolution des dépannages sous-traités;
- Assurer le suivi administratif des interventions de terrain;
- Modifier ou ajouter des options sur les équipements selon les impératifs des scientifiques ou pour s'adapter aux évolutions réglementaires;
- Assurer les travaux d'entretien occasionnels dans les laboratoires en complément des sous-traitants de l'UCLouvain;
 - Électricité : Tirer des circuits électriques;
 - Peinture : de petits locaux, de piètements, ...;
 - Menuiserie : mobilier d'appoint en bois, PVC et plexi;
 - Connectivités diverses : raccord aux équipements de divers fluides (gaz, air comprimé, eau, ...).
- Assurer la relation (commandes et suivis) avec les fournisseurs de pièces et des matières nécessaires à ces travaux et aux dépannages;
- À partir d'automates simples, développer de petits dispositifs électromécaniques autonomes;
- Participer au rôle de garde tournante en dehors des heures ouvrables pour interventions occasionnelles de dépannage à distance ou sur site (présence possible sur site endéans 30 à 45 min.).

Vos qualifications et aptitudes

- Vous êtes titulaire d'une formation technique en électromécanique de niveau supérieur ou avez atteint ce niveau par votre expérience professionnelle ;
- Vous savez utiliser les outils généraux d'un atelier mécanique (foreuses, plieuses, scies, postes à souder, ...)
- Vous parlez le français, et si possible, l'anglais et avez quelques bases en néerlandais ;
- Vous êtes à l'aise avec l'utilisation d'un PC et ses logiciels bureautiques courants ;
- L'environnement de développement industriel ne vous est pas inconnu et pouvez programmer des PLCs ;
- Vous possédez un permis de conduire B et travaillerez en horaire décalé (du lundi au vendredi) : de 11h à 19h36, incluant 1h de pause ;
- Vous êtes méthodique, rigoureux(-euse), structuré(-e), autonome, ponctuel(-le) ;
- Vous appliquez rigoureusement les règles en matière de sécurité technique et sanitaire, d'hygiène et de respect de l'environnement ;
- Vous avez un esprit d'équipe ;
- Vous communiquez aisément (oralement et par écrit) ;
- Vous vous adaptez facilement à des technologies nouvelles ;
- Vous êtes orienté(-e) clients ;
- Vous êtes résistant(-e) au stress.

Ce que nous offrons

Un CDI dans un environnement 'high level' avec un salaire attractif, et des avantages extra-légaux (assurance groupe, 13^{ème} mois complet, chèques-repas,...).

Contact

Si vous êtes intéressé, veuillez envoyer votre candidature (lettre de motivation + CV) sans tarder à Philippe Coopman – 02/764 75 77 – 0477/92 19 94 – philippe.coopman@uclouvain.be.