

Automaticien (H/F/X) - Site de Jolimont

LA SOCIÉTÉ

Plus grand groupe hospitalier de Wallonie, **HELORA**, par la diversité des métiers qu'il réunit, comprend près de 7.000 collaborateurs.

Multi-sites, **HELORA** couvre 4 bassins de soins situés dans le Hainaut et le Brabant Wallon.

L'approche universitaire, les projets d'infrastructures, les investissements médicaux ambitieux et le professionnalisme de ses collaborateurs permettent à **HELORA** d'offrir aux patients des soins en constante évolution, sécuritaires et de la plus haute qualité.

Vous souhaitez proposer vos talents et vos compétences auprès d'un hôpital en plein essor, venez vivre la **#HELORA** Expérience sur l'un de nos 7 sites.

FONCTION

Pendant une partie de son temps, dans son activité journalière, il participe aux tâches avec l'équipe de technicien électricien d'équipements en automatisés, contribuant ainsi à la réalisation des objectifs communs et à l'efficacité des interventions sur les équipements.

- Comprendre les besoins et analyser les processus existants pour identifier les possibilités d'automatisation et d'amélioration. Optimiser les programmes et les systèmes pour améliorer la performance et l'efficacité énergétique
- Concevoir des systèmes d'automatisation en sélectionnant les technologies appropriées, comme les automates programmables industriels (API/PLC), les capteurs, les actionneurs, et les interfaces homme-machine (IHM).
- Écrire des programmes pour les API/PLC qui contrôlent les équipements et les processus. Cela inclut la création de séquences de contrôle, la gestion des alarmes, et l'interface utilisateur.
- Installer les systèmes automatisés sur site, configurer le matériel et le logiciel, tester les équipements pour s'assurer qu'ils fonctionnent correctement, et procéder aux ajustements nécessaires.
- Assurer la maintenance préventive et corrective des systèmes automatisés pour garantir leur bon fonctionnement. (remplacement de batterie, backup, upgrade software, ect)
- Créer des pages utilisateurs et des rapports personnalisés dans les diverses GTC, en fonction des demandes spécifiques des services concernés, pour répondre aux besoins opérationnels.
- Programmer les équipements de contrôle d'accès, puis les intégrer complètement dans les systèmes Salto ou SIpas, en assurant leur bon fonctionnement.
- Intégrer toutes les modifications nécessaires dans le système d'appel infirmier existant, y compris la programmation de nouveaux nœuds de chambre.
- Élaborer et analyser des cahiers de charges en collaboration avec ses collègues pour le remplacement d'équipements relevant de son domaine d'expertise, ou d'une partie de celui-ci, en veillant à ce que les spécifications techniques et les exigences fonctionnelles soient clairement définies et conformes aux normes en vigueur.
- Former le personnel de maintenance à l'utilisation des systèmes automatisés et fournir un support technique en cas de problème, ainsi que rédiger des procédures ou des guides d'utilisation pour garantir une meilleure prise en main des équipements.
- Installer de nouveaux équipements et systèmes électroniques en suivant scrupuleusement les plans et les spécifications techniques établis par le bureau d'étude interne, en veillant à la mise en service efficace.
- Capable d'assumer des périodes de garde électriques
- Assumer la responsabilité des gardes en alternance

PROFIL

- Bac +3 utile à la fonction (automation, électricité, etc.)
- Expérience dans une fonction similaire est un atout
- Connaissance de la maintenance technique de bâtiments
- Connaissance des automates et de leur programmation
- Connaissance de la Programmation de Gestion technique Centralisé

OFFRE

Nous offrons un contrat à durée indéterminée - temps plein

Entrée en fonction : dès que possible

FICHIERS JOINTS

[Ici, nos avantages.](#)

Postulez Maintenant