

Alternance H/F : ingénieur automaticien 4.0

Lien pour postuler : <https://talentis.grpleg.com/jobs.cfm?offerid=639>

NOTRE ENTREPRISE :

Le Groupe Legrand a pour raison d'être d'améliorer les vies en transformant les espaces où les gens vivent, travaillent et se rencontrent, avec des infrastructures électriques et numériques et des solutions connectées qui sont simples, innovantes et durables. Engagés, les collaborateurs du Groupe agissent au quotidien pour enrichir le bâtiment de demain.

Pour en savoir + : <https://legrandgroup.com/>

Vous souhaitez vous investir dans une entreprise responsable, innovante et ambitieuse ?

Le Groupe Legrand recherche un(e) ingénieur(e) automaticien 4.0 H/F en alternance basé au sein de notre pôle d'innovation Technocentre à Limoges (87).

Contexte de la mission :

Rattaché(e) au responsable bureau d'études, vous intégrerez une équipe d'automaticien de 8 personnes, pour développer et intégrer les outils « 4.0 » dans les nouveaux moyens ou les moyens existants.

Activités principales

Votre participation :

- Concevoir les schémas électriques sous See Electrical et éditer les nomenclatures associées.
- Prospector, proposer et valider l'ensemble des solutions d'automatismes dans le respect des cahiers des charges, de nos standards et de la directive Européenne.
- Développer des programmes en OFF sur des fonctions de robotique (Fanuc, Staubli,...), de vision industrielle (Keyence, Cognex,...) et d'automates et IHM Siemens sur logiciel TIA Portal selon notre standard de programmation qui utilise le langage SCL avec bloc fonction d'automates (Siemens).
- Assurer la mise en service des éléments dans leur environnement avec débogage des programmes en ON.
- Participer à la mise au point et à la qualification des équipements en adéquation avec le cahier des charges.
- Assurer la formation pour la bonne prise en main des opérateurs et personnes de maintenance.
- Assurer les dépannages à distance et/ou sur site.
- Réaliser de la veille technologique afin de proposer des solutions innovantes répondant aux objectifs de productivité et de performance des équipements.

Compétences requises

Vous intégrez une école d'ingénieur dans le domaine de l'automatisme ou la robotique ;

Vous avez une connaissance des logiciels métiers (SEE Electrical, Siemens, ...) ;

Vous avez un niveau d'anglais B1 minimum ;

Doté(e) d'une aisance relationnelle, vous êtes reconnu(e) pour votre sérieux, votre assiduité, votre rigueur ainsi que votre force de proposition.

Conformément à notre accord Groupe France sur la prévention et l'insertion du handicap, tous nos postes à pourvoir sont ouverts aux personnes handicapées ».

La société Legrand France est le Responsable de Traitement des données à caractère personnel collectées à des fins de gestion des candidatures sur la base de l'exécution de mesures pré-contractuelles prises à votre demande.

Pour en savoir plus sur les modalités de traitement de vos données à caractère personnel et les droits que vous détenez sur celles-ci, veuillez consulter notre Politique de confidentialité accessible sur notre site Legrand.com. Vous souhaitez nous rejoindre, postulez sur Page d'accueil Site Recrutement (grpleg.com)