

Alternance : Assistant ingénieur projet & process

Entreprise

CSI, acteur majeur de l'isolation biosourcée en France, est une filiale de SOPREMA, groupe français de dimension internationale (3,07 milliards d'€ de CA et 9000 collaborateurs en 2020, présent dans 90 pays, 81 sites de production et plus de 90 filiales d'exploitation), leader de la production et de la pose de système d'étanchéité pour le BTP et également spécialiste de la couverture, de l'isolation, du bardage et de la charpente métallique.

Pour accompagner ses activités, la filiale CSI, située à Cestas (33) et spécialisée dans la fabrication de la ouate de cellulose en vrac, recherche un(e) alternant(e) pour rejoindre les services ingénierie et production.

Poste

Placé(e) au sein du service ingénierie, vous aurez à votre charge un projet d'amélioration d'un équipement de production de l'usine ainsi que des projets d'investissements sur de nouveaux équipements :

- Analyse de l'équipement de production et de son taux de performance
- Proposition d'amélioration et recherche de solution
- Réalisation d'un cahier des charges
- Budgétisation des différentes solutions
- Mettre en œuvre la solution choisie

Cette liste n'est pas exhaustive et peut évoluer en fonction des besoins du service.

Profil

Etudiant(e) en cycle d'école d'ingénieur présentant les compétences suivantes :

- Connaissance mécanique et/ou électrique
- Niveau d'anglais b1/b2
- Bon esprit d'analyse et de synthèse

Motivation, rigueur, organisation, et esprit d'initiative sont des atouts majeurs pour réussir dans ce poste et permettre l'atteinte des objectifs dans le respect des règles qualité, hygiène, sécurité et environnement du site.

Pour postuler, merci de transmettre un dossier de candidature comprenant lettre de motivation et CV à M. Louis-Michel Nicaise – Chef de projet industriel : lnicaise@soprema.fr

Pour mieux nous connaître : www.soprema.fr