

Offre Alternant(e) Bureau Etudes Mécanique

Connexion, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation digitale et la transition énergétique. Ancrées dans les territoires et organisées en mode agile, les entreprises de VINCI Energies rendent les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines ainsi que les bâtiments chaque jour plus fiables, plus sûrs, plus efficaces. Leader européen des services technologiques, Cegelec Défense met ses compétences au service des grands projets de Défense et de Sécurité depuis de nombreuses années.

Cegelec Défense regroupe deux unités opérationnelles partageant à la fois la stratégie de développement, les savoir-faire à forte valeur ajoutée et la protection du secret dans le cadre de leurs activités liées à la Défense à la Sécurité et aux projets spécifiques ou clés en main.

L'entreprise Cegelec Défense ACC&IS (8M€ de CA, 42 personnes), est une entreprise basée à Clermont Ferrand, spécialisée dans la construction, la rénovation et la maintenance d'antennes de télécommunication civiles ou militaires et de Tourelles. Spécialisée dans le positionnement et/ou l'embarquement d'antenne de radars météo, la trajectographie et surveillance côtières mais aussi la télémessure et la poursuite en temps réels d'objets.

Nous recherchons un Alternant (H/F) Bureau Etudes Mécanique.

Sous la responsabilité du Responsable du Bureau d'Etudes Mécanique/Electricité, vous l'assisterez dans l'ensemble de ses missions sur la conception Mécanique de nos produits et la rédaction des méthodes de montage.

A ce titre, vos missions sont notamment :

- Elaborer des schémas et des plans à partir de divers documents et spécifications définissant les fonctionnalités techniques des travaux ou projets avec les outils dédiés (DAO/CAO)
- Suivre les phases des projets dans ses domaines de technicités
- Etudier et déterminer les procédures à suivre pour chaque fabrication.

Profil

Vous préparez une école d'ingénieurs type mécanique.

Vous êtes rigoureux, organisé et savez anticiper. Votre sens relationnel vous permettra de réussir dans vos missions.

Vous savez gérer votre temps et prioriser les urgences. Vous avez un bon esprit d'équipe et un goût pour l'innovation.

Vous êtes autonome, rigoureux, et doté d'un bon relationnel ? Alors ne cherchez plus, ce poste est fait pour vous !

