

Recruteur	
Titre de l'offre	MÉTHODISTE ÉLECTROTECHNIQUE (F/H)
Description des missions	Posté au sein du Service Ingénierie (15 collaborateurs), vous avez pour mission de : <ul style="list-style-type: none">- Analyser les éléments de fabrication- Définir les procédés, moyens et modes opératoires- Analyser les postes de travail- Etablir les documents de fabrication- Elaborer des plans machine- Evaluer les coûts de fabrication et la pertinence des moyens à mettre en place- Anticiper et analyser les dysfonctionnements et coconstruire les solutions- Apporter un appui technique aux services technique, qualité, sécurité- Mutualiser et capitaliser sur les bonnes pratiques (Bibliothèques de références et bases de données techniques...)
Type de contrat	CDI
Télétravail	Télétravail partiel possible
Possibilité de déplacement	Non
Nom de l'organisme	AVENTECH
Description de l'organisme	Chez AVENTECH, PME de 300 collaborateurs, expert en conception, industrialisation et fabrication d'équipements électriques et électromécaniques, installés en environnements sévères, nous œuvrons depuis plus de 45 ans au cœur de secteurs dit critiques (énergies nucléaire ou fossiles). Fort d'un chiffre d'affaires de plus de 88 millions d'euros à ce jour, nous envisageons d'atteindre à court terme les 100 millions d'euros, grâce à un fort engagement vers les énergies renouvelables (biogaz, hydrogène, stockage d'énergie, mobilité électrique, etc.). Notre implantation géographique à Valence (26), nous permet de bénéficier des infrastructures de transports fluviales et routiers afin de répondre en flux tendus aux besoins de nos clients, majors du secteur industriel.
Localisation du poste	Valence
Profil recherché	Votre capacité d'adaptation et votre rigueur sont vos aptitudes principales pour vous épanouir sur ce poste. Celles-ci ne seront dirigées que dans un seul but : l'esprit de service en faveur de nos clients. Votre ouverture aux autres et votre aptitude à communiquer vous permettront d'être un interlocuteur reconnu auprès de vos contacts internes et externes (sous-traitants, fournisseurs, clients). De formation Bac +2 dans le domaine Electrotechnique/ Génie Electrique/Industriel, vous justifiez d'une expérience d'1 an minimum. Connaissance et pratique outils Informatique : AUTOCAD (notions), Suite OFFICE ...
Expérience	Débutant (-3 ans)
Langue	Français