

DUQUEINE

R H Ô N E - A L P E S



RECRUTEMENT

INGENIEUR BE - INGENIERIE H/F Secteur AERONAUTIQUE

Définition du poste :

- Vous concevez, définissez et effectuez des travaux de conception de pièces composites ainsi que l'outillage selon le cahier des charges et les attentes des clients.
- Vous réalisez des recherches appliquées, des études, des mises au point, des analyses afin de fiabiliser les solutions proposées.
- Vous concevez l'outillage qui permettra la production des pièces composites.
- Puis en relation avec le service Production vous procédez à l'industrialisation (mise en place de l'outillage au sein de l'atelier).

Profil requis :

- Vous justifiez d'une expérience de 2 ans minimum au sein d'un BE d'une PME-PMI.
- Vous participez à l'étude de projets ou vous coordonnez et gérez globalement un projet d'étude (De l'étude à l'outillage et à la fabrication des pièces).
- Vous êtes titulaire d'un BAC +2 Productique Mécanique/Génie Mécanique/Ingénieur généraliste. Vous avez des connaissances solides en conception de système mécanique. Une connaissance des produits et procédés composite est un plus.
- Maîtrise des outils informatiques : Microsoft Office et CATIA 5.
- Anglais technique requis.
- Qualités personnelles requises : Vous faites preuve de polyvalence afin de vous adapter en permanence aux nouvelles technologies et aux différents projets. Vous travaillez de manière autonome et responsable. Vous analysez et synthétisez les informations techniques et organisationnelles. Vous vous conformez à des processus méthodologiques rigoureux. Vous vous sentez impliqué dans les résultats collectifs de l'entreprise. Vous faites preuve de discrétion et de confidentialité en interne comme en externe par rapport à la globalité des traitements des dossiers. Vous êtes dynamique et force de proposition afin de contribuer à viabiliser vos projets.
- Salaire : à définir en fonction du profil.
- Statut : non cadre avec une période d'essai de 1 mois, renouvelable 1 fois.
- Permis de conduire requis.
- Disponibilité : le plus tôt possible.