

# Alternant Ingénieur METHODES / INDUSTRIALISATION F/H

## Présentation de l'entreprise

Leader européen et numéro 2 mondial sur un secteur industriel à très haute valeur ajoutée technique, ASB Aérospatiale Batterie (AIRBUS Groupe/ SAFT) est le spécialiste de l'étude, la conception, la production et la commercialisation des Piles Thermiques. Bien implanté sur le marché des alimentations électriques pour la défense, ASB

Group met son expertise à la disposition de tous les secteurs industriels pour imaginer des solutions d'énergie de secours : aéronautique, spatial...

Nous créons un nouveau poste d'Ingénieur en apprentissage par alternance Méthodes / Industrialisation F/H.

## Descriptif du Poste

### Sous la responsabilité d'un encadrant Méthodes :

Rattaché au service Méthodes Industrialisation, vous participez à des chantiers d'industrialisation et de démarrage de lignes *in situ* ASB France et ponctuellement au sein de nos différentes filiales.

Vous participez à la bonne réalisation des projets confiés en termes de Résultats (qualité / sécurité / maîtrise des coûts-Budgets / fourniture des livrables contractuels) et de respect des Délais.

Vous renseignez les bases de données équipements et le système d'informations (Gestion de projet).

Vous serez amené à réaliser et animer des AMDEC procédé avant le lancement des moyens et outillages et participerez à l'AMDEC produit afin de valider la faisabilité du procédé.

Vous rédigez les dossiers de validation industriels sur les nouveaux programmes et équipements, ainsi que les « best practices » par métier (pastillage, assemblages, soudures...) et Modes Opératoires.

Vous assurez un support à la production sur le site de Bourges et dans nos filiales (transferts de production et assistance « vie série »). Vous rédigez les supports de formation théorique et pratique des opérations de production, vous dispensez ces formations à nos opérateurs.

Vous participez aux chantiers d'amélioration continue (recherche de causes/solutions, outillages, amélioration de capacité des moyens de production), animez des réunions projets internes avec tous les services annexes et production.

En tant que membre de l'équipe Méthodes Industrialisation, vous assurez également des missions de support PROCESS à la production sur les moyens existants.

Selon votre profil et votre appétence, des projets de conception de nouveaux équipements allant du recensement du besoin avec rédaction du Cahier des Charges jusqu'à la réception du matériel, pourront vous être confiés.

## Profil recherché

Apprentis Ingénieur par alternance, généraliste à dominante mécanique, électrique ou mécatronique  
Anglais professionnel indispensable

Des déplacements chez les Sous-traitants ainsi que dans nos Filiales sont à prévoir  
Autonomie, Rigueur, sens de l'initiative et esprit d'équipe, pédagogie.

<http://www.asb-group.com/> Pour postuler : [recrutement@asb-group.com](mailto:recrutement@asb-group.com)

