



## Ingénieur(e) Bureau d'Études

**Référence :** IgrBudLsStr

**Contrat(s) proposé(s) :** CDI

**Niveaux d'étude :** BAC+5

### Description de l'entreprise :

Rejoignez notre Équipe en tant que Ingénieur(e) Bureau d'Étude (dans le domaine Machines Spéciales)

À la recherche de nouveaux défis professionnels passionnants ?  
Vous êtes au bon endroit !

À propos de nous :

Nous sommes un cabinet de conseil dynamique, travaillant en étroite collaboration avec les leaders de l'industrie aéronautique & Ferroviaire. Nous sommes à la recherche de talents passionnés et dévoués pour rejoindre notre équipe en Bureau d'Étude.

Pourquoi Nous Rejoindre :

Des Projets Aérospatiaux & Aéronautiques Passionnants : Vous travaillerez sur des projets de pointe, contribuant directement à l'innovation dans l'industrie aéronautique.

Développement de Carrière : Vous bénéficierez d'opportunités de développement professionnel pour faire progresser votre carrière.

Culture Collaborative : Nous mettons l'accent sur la collaboration, l'innovation et la passion pour notre secteur !

### Description de la mission :

Votre Impact :

En tant qu'Ingénieur(e) Bureau d'Étude, vous aurez un rôle clé dans notre équipe.

Vos missions incluront :

- du Dessin en 2D sur AutoCAD
- possibilité d'apporter des compétences en Dessins en 3D sur SolidWorks ou CATIA



- demande de chiffrage des réalisations
- suivi de projet
- calculs dimensionnels
- intégration de composants
- collaboration avec notre clientèle

### **Profil recherché :**

Votre Profil :

Ingénieur(e) idéalement avec 5 à 7 ans d'expérience.

Capacité à être force de proposition.

Polyvalent(e), curieux(euse) et passionné(e) par le travail en équipe.

Expérience en machine spéciale ou en mécano-soudure est un atout majeur.

Expérience avec des logiciels 3D (SolidWorks ou CATIA) est appréciée.

### **Environnement technique :**

- 
- 

### **Qualités attendues :**

Si vous êtes prêt(e)s à relever des défis passionnants dans le secteur aéronautique et à rejoindre une équipe dynamique, nous aimerions entendre parler de vous !

Envoyez votre CV à [francois.plouchart@saci-technology.com](mailto:francois.plouchart@saci-technology.com) et découvrez comment vous pourriez contribuer à façonner l'avenir de l'aéronautique avec nous.

Ne manquez pas cette opportunité de faire partie d'une équipe qui repousse les limites de l'aéronautique. Rejoignez-nous dès aujourd'hui !

#IngénieurBE #SACI

### **Contact :**

[francois.plouchart@saci-technology.com](mailto:francois.plouchart@saci-technology.com)

PLOUCHART François - Chargé de Recrutement

Mobile : 06 61 36 83 66

Mail : [francois.plouchart@saci-technology.com](mailto:francois.plouchart@saci-technology.com)