



## Chargé d'Affaires Méthodes (F/H)

**Référence :** HeFsHdsBs

**Contrat(s) proposé(s) :** CDI

**Niveaux d'étude :** BAC+3, BAC+5

### Description de l'entreprise :

Rejoignez notre Équipe en tant que Chargé d'Affaires Méthodes (F/H) !

Vous recherchez un nouveau projet professionnel passionnant ?

Vous êtes passionné(e)s par la robotique, l'automatisme, l'usinage et la gestion de projet ?

Nous avons une opportunité excitante pour vous !

Ne cherchez plus !

### À propos de nous :

Nous sommes un Cabinet de Conseil en Ingénierie, travaillant en étroite collaboration avec les Leaders des Industries de pointe. Nous sommes à la recherche de Talents passionnés et dévoués pour rejoindre nos équipes.

### Pourquoi Nous Rejoindre :

- Innovation Industrielle : Vous contribuerez à la conception et à la mise en oeuvre des moyens industriels dans un environnement industriel 4.0 passionnant.
- Expansion Dynamique : Faites partie de notre croissance ambitieuse, avec l'opportunité d'influencer les développements de nombreux projets.
- Travail Collaboratif : Vous travaillerez au sein d'une équipe solide où la collaboration est essentielle.

### Description de la mission :

Votre Impact :

En tant que Chargé d'Affaires Méthodes (F/H), vous serez au coeur de projets stimulants et variés.

### Vos missions comprendront :

SAS SACI - Société au capital de 500 000 EUR - Siret : 53250775300046  
APE : 7112B - TVA intra-communautaire : FR 07 532507753 - Tél : 0033327739607



#### 1. Intégration de Compétences Avancées :

- Développement et mise en oeuvre de solutions robotiques et automatiques pour optimiser les processus de fabrication,
- Conception et adaptation des méthodes de production à des normes élevées d'efficacité et de qualité,

#### 2. Gestion de Projets Complexe :

- Prise en charge de projets, de la planification à la livraison, en assurant la coordination entre les équipes techniques et opérationnelles,
- Suivi des budgets, gestion des délais et résolution proactive des problèmes.

#### 3. Expertise en Usinage et Machines Spéciales :

- Application de vos connaissances approfondies dans les domaines de l'usinage et des machines spéciales pour améliorer les méthodologies existantes,
- Veille technologique pour rester à la pointe des avancées dans ces domaines.

#### 4. Analyse et Optimisation Continue :

- Analyse critique des processus de production, identification des points d'optimisation et proposition d'améliorations,
- Participation active à la recherche de nouvelles approches et technologies pour rester compétitif sur le marché.

#### 5. Collaboration d'Équipe :

- Travailler en étroite collaboration avec des équipes multidisciplinaires, favorisant un environnement collaboratif et innovant,
- Partage de connaissances et support aux membres de l'équipe pour renforcer les compétences collectives.

#### **Profil recherché :**

Votre Profil :

- Solide expérience ou connaissance des domaines de la robotique et de l'automatisme,
- Maîtrise des méthodes liées à l'usinage et aux machines spéciales,
- Compétences avérées en gestion de projets,



- Esprit d'analyse et d'optimisation des processus de production,

- Dynamique, proactif(ve), et prêt(e) à relever des défis.

**Environnement technique :**

- Secteur Aéronautique
- Partie Assemblage

**Qualités attendues :**

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

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

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

#ChargéAffaires #Méthodes #SACI

**Contact :**

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

François Plouchart - Chargé de Recrutement

Mobile : 06 61 83 01 82

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