

# Ingénieur méthodes injection (H/F)

55200 COMMERCY [Accéder à l'annonce en ligne](#)



18/12/2025

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

**ALBANY Engineered Composites**, équipementier aéronautique de rang 1, conçoit et fabrique des pièces composites critiques pour les motoristes aéronautiques. Le site de Commercy, spécialisé dans la production de carters et aubes composites, intervient dans un environnement industriel exigeant, certifié EN9100, avec un client unique : SAFRAN.

Dans le cadre d'un remplacement suite à une évolution interne, **ALBANY** recrute un(e) **Ingénieur Méthodes Injection Ligne Carter**.  
**Rejoindre ALBANY, c'est :**

- Intégrer un groupe aéronautique international
- Travailler sur des procédés composites à forte valeur ajoutée
- Être au cœur de la performance industrielle et de la relation client SAFRAN
- Évoluer dans un environnement structuré, exigeant et stimulant

## Le poste

Rattaché(e) au **Responsable Méthodes & Process**, vous êtes en charge de supporter techniquement les équipes de production injection, de garantir la maîtrise et l'évolution des procédés, et de résoudre les incidents sécurité, qualité et process sur la ligne Carter. Vous êtes le relais technique terrain pour les projets d'amélioration continue et de maturation industrielle, en lien étroit avec la production, la qualité, les projets et le client SAFRAN.

## Missions principales

## **Support production & maîtrise des procédés**

- Apporter un support technique quotidien à la production injection (sécurité, qualité, coûts, délais)
- Répertorier et analyser les incidents (qualité, sécurité, rebuts, arrêts)
- Identifier les causes racines et piloter les actions correctives
- Assister la production sur les réglages process et problématiques machines
- Travailler en binôme avec l'ingénieur qualité pour la résolution des non-conformités

## **Méthodes & documentation**

- Rédiger, maintenir et fiabiliser les modes opératoires, gammes de fabrication et standards process
- Former et accompagner les opérateurs, techniciens et superviseurs
- Veiller à la bonne application des standards sur le terrain
- Garantir la capacité des installations et la conformité aux exigences clients et normatives

## **Amélioration continue & projets de maturation**

- Participer et piloter des groupes de travail pluridisciplinaires
- Contribuer aux projets de maturation industrielle visant la réduction des coûts de production : optimisation de la consommation de résine, réduction des consommables et temps de cycle, adaptation des recettes par moule, évolution des technologies de moules
- Réaliser des analyses statistiques (Minitab) pour améliorer la performance process

## **Industrialisation & système qualité**

- Participer aux AMDEC process, à leur mise à jour et aux plans d'actions associés
- Contribuer aux projets d'industrialisation de nouveaux produits (process NPI)
- Inscrire l'ensemble des actions dans la démarche EN9100
- Assurer le reporting de votre activité

## **QHSE**

- Garantir la fiabilité et la mise à jour des modes opératoires
- Veiller au respect des consignes sécurité et environnement
- Assurer la conformité des pièces aux spécifications clients
- Remonter et formaliser les situations dangereuses et incidents HSE

## **Le profil recherché**



## Formation

- Bac+5 Diplôme d'ingénieur ou Master
- Spécialité gestion de production, plasturgie, composites ou procédés d'injection RTM

## Expérience

- 2 à 3 ans d'expérience minimum (ou 5 ans incluant alternance)
- Environnement industriel structuré (aéronautique, automobile, process)
- Une expérience en injection RTM basse pression est fortement appréciée

## Compétences techniques

- Méthodes industrielles & amélioration continue
- Lean manufacturing, Six Sigma (Green / Black Belt apprécié)
- Outils statistiques et d'analyse de données (Minitab)
- AMDEC, résolution de problèmes
- ERP (idéalement SAP), Excel

## Langues

- Anglais courant niveau B2 minimum (échanges réguliers avec SAFRAN et le siège ALBANY à Rochester USA)

## Savoir être

- Ingénieur(e) de terrain, pédagogue et accessible
- Aisance relationnelle avec les opérateurs comme avec les interlocuteurs clients
- Rigueur, sens des responsabilités, culture sécurité
- Capacité à expliquer, structurer et faire adhérer

## Statut et rémunération :

- Statut cadre
- Rémunération fixe selon profil et expérience

