

## Ingénieur Matériaux et Procédés - Anglais courant H/F

Réf. de l'offre

**2.17/0617/000812**

Expérience requise

**5-10 ans**

Type de contrat

**CDI**

Date de publication

**19/09/2017**

Niveau d'études requis

**BAC + 5**

Rémunération

**Selon expérience**

Localisation

**Saint-Ouen-l'Aumône**

### Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client acteur majeur depuis 60 ans dans les solutions innovantes de protection, de réparation et de révision de moteurs d'avion avec 4 000 collaborateurs répartis dans le monde, un(e)

Ingénieur Matériaux et Procédés – Anglais Courant H/F

### Missions

Justifiant d'une expérience convaincante et réussie au sein d'un environnement complexe et exigeant, vous démontrez votre capacité à piloter les projets de développement et d'optimisation des procédés de réparation (coating, brazing...) en intégrant les enjeux en termes de contraintes de très haute fiabilité, de qualité et, de sécurité.

Rattaché(e) au Directeur Technique, votre expertise des matériaux métalliques, votre rigueur, votre capacité d'analyse et, votre leadership vous permettent de conduire les projets en anticipant et en coordonnant chaque phase, et d'être le (la) garant(e) de vos principales missions et responsabilités :

- Analyse des besoins techniques selon le cahier des charges clients,
- Identification et recherche de nouveaux alliages et procédés (nouvelles technologies),
- Caractérisation et étude des matériaux (céramique, nanomatériaux...) et des alliages spéciaux (titane, acier, waspaloy...),
- Définition et optimisation des procédés (coating, brazing, heat treatment, welding...),
- Participation au choix des matériaux et des procédés,
- Réalisation des plans éprouvettes pour les essais de traction,
- Mise en œuvre et suivi des évolutions des spécifications des matériaux et des procédés,
- Rédaction des rapports d'expertise,
- Pilotage des nouveaux projets NPI (gestion du budget, business case, optimisation des coûts et du TAT...).

Passionné(e), vous êtes force de proposition et pragmatique et vous mettez en œuvre les technologies existantes tout en y associant des technologies innovantes dans une démarche d'excellente opérationnelle.

Doté(e) d'un excellent relationnel, d'un véritable sens du service client et d'une forte curiosité technique vous intervenez en interface quotidienne avec les équipes opérationnelles internes et les clients.

## Profil recherché

Diplômé(e) Ingénieur ou Docteur en science des matériaux, vous justifiez d'une expérience réussie similaire, idéalement dans le secteur aéronautique.

Intégré(e) au sein d'un groupe international, votre maîtrise de l'anglais est courante.

## Informations complémentaires

Type de contrat: CDI

[Retrouvez toutes nos offres d'emploi sur www.akkion.fr](http://www.akkion.fr)