



**SOLCERA**  
Advanced Materials

## Ingénieur Matériaux H/F

**Site** : Evreux (siège social)

**Secteur** : service R&D

**Horaire** : Journée (forfait jours)

**Statut** : Cadre

Solcera est une entreprise indépendante française qui emploie 180 personnes sur deux sites de production en France et 200 personnes sur un site dans l'état de Sao Paulo au Brésil.

Solcera possède un savoir-faire reconnu dans la conception et la fabrication de céramiques avancées et dans les assemblages hermétiques verre-métal et céramique métal. Nous développons une forte présence auprès d'industries de pointe telles que l'aéronautique, le spatial, la défense, le nucléaire, l'agriculture, l'optique ou la recherche.

L'usine d'Evreux (Eure) propose un large éventail de matériaux de performance avec un processus de production céramique totalement intégré alors que celle de Moissy-Cramayel (Seine et Marne) propose différentes solutions d'assemblage (verre métal et céramique métal) ainsi que l'usinage céramique de précision.

Dans le cadre de ses activités de développement, l'entreprise recherche un ou une ingénieur(e) matériaux pour participer au développement de céramiques pour des applications de fenêtres électromagnétiques utilisées dans l'aéronautique.

### Les tâches et activités comprennent, sans toutefois s'y limiter :

- Mener la veille technologique et être moteur d'innovation
- Réaliser les opérations nécessaires au développement de nouveaux produits
- Identifier et mettre au point les nouveaux procédés : matières, mise en forme, les équipements en s'appuyant sur les équipes internes et partenaires externes.
- Réaliser les plans d'expériences et travaux nécessaires pour acquérir la technologie et le savoir-faire nécessaires au développement d'un nouveau produit.
- Rendre compte des résultats : rapport d'expertise et d'essai pour capitaliser sur les données de caractérisation et qualification.
- Travailler en forte liaison avec le BE
- Participer à la résolution de problèmes techniques et procédés (analyse, méthodologie de résolution et scénario d'amélioration).

### Exigences du poste :

- Bac+5 en ingénieur matériaux ou une expérience équivalente avec une forte connaissance des céramiques
- Une expérience en fabrication additive serait souhaitée
- Connaissance en CAO, mécanique matériaux, gestion de projets
- Capacité à communiquer et à travailler en équipe

Si vous souhaitez intégrer une entreprise en plein développement et qui a des valeurs, n'hésitez pas à adresser votre candidature : [recrutement@solcera.com](mailto:recrutement@solcera.com)

Solcera soutient l'égalité entre les femmes et les hommes et favorise l'insertion professionnelle, l'accès et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap. La diversité est une richesse pour l'entreprise et un atout pour sa performance.