

## Enseignant chercheur en matériaux.

### Description du poste:

#### Enseignement :

Cours, travaux pratiques, encadrement de projets dans l'ensemble des formations dispensées par l'ECAM (Arts et Métiers, ECAM Engineering, Alternance...) sur les domaines du pôle Matériaux et Structures :

- Matériaux polymères et composites
- Métallurgie traitement thermiques et de surfaces
- Procédés de mise en œuvre

#### Recherche et développement :

Une activité de recherche académique et de recherche industrielle dans les thématiques du pôle complètent le poste.

#### Activités complémentaires :

Tutorats, recrutement, JPO, participation aux commissions et aux différentes activités de l'école.

### Profil:

Docteur, ingénieur en matériaux, le candidat est motivé pour l'enseignement. Des connaissances sur l'ensemble des familles de matériaux avec la composante mécanique sont nécessaires. La pratique de la modélisation serait un plus souhaité.

La maîtrise de l'anglais est indispensable, pour avoir la possibilité d'enseigner dans cette langue.

Un grand sens pratique associé à une capacité à travailler avec des industriels sont attendus.

34K€ à 38K€ selon profil et expérience

Débutant accepté

Début 1<sup>er</sup> octobre 2017

Traitement des candidatures à partir du 21 août 2017

Candidatures à adresser à pierre.lourdin@ecam.fr