



Centre de Ressources Technologiques spécialisé Verre, le Cerfav est une structure proposant des expertises, recherches, transferts technologiques et formations, de l'artisan à l'industriel, sur le matériau verre et les procédés verriers.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons :

1 Ingénieur.e R&D Applications Industrielles, pour un CDD de 2 ans

Poste et missions :

Intégré.e à l'équipe Recherche & Développement du Cerfav, votre principale mission consistera à participer aux divers projets R&D en cours. Pour ce faire, vous serez amené.e à :

- Prendre connaissance des différentes activités du centre et vous joindre aux équipes projets
- Réaliser des bibliographies / états de l'art concernant des problématiques verrières
- Réaliser des essais en ateliers verriers, rechercher des solutions adaptées
- Développer des prototypes
- Développer le transfert en milieu industriel
- Animer des sessions de formations
- Rédiger la documentation scientifique relative à votre activité et exposer vos travaux.

Votre profil :

De formation ingénieur.e ou cursus universitaire équivalent, idéalement avec un doctorat en sciences des matériaux, vous avez une expérience significative en industrie verrière.

Diplomate et pédagogue, vous saurez vous intégrer à l'équipe et partager. Vous aimez expérimenter et innover. Rigoureux.se, organisé.e, autonome, exigeant.e et énergique, vous participerez activement aux projets et serez force de propositions. La maîtrise de l'anglais à l'oral comme à l'écrit est indispensable.

Notre offre :

Un CRT du verre en plein développement, des ateliers complets regroupant l'ensemble des technologies verrières. Une structure à taille humaine située au cœur de la Lorraine, berceau du Verre et du Cristal en France. Un réseau très développé avec l'ensemble des professionnels du verre en France et en Europe, et un lien étroit avec plusieurs laboratoires universitaires de Lorraine : nous réalisons des prestations de recherches, de développement et de transfert en direction des industriels du verre en France.

Le poste est localisé à Nancy et Vannes Le Châtel.

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation avant le 16 février 2018 à l'adresse denis.garcia@cerfav.fr en indiquant « Offre Ingénieur.e R&D Applications Industrielles » dans l'objet du mail.

Démarrage du contrat : asap.