



Centre de Ressources Technologiques expert du 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 :

## **Un.e Ingénieur.e R&D Verre, pour un CDD de 18 mois**

### **Poste et missions :**

Intégré.e à l'équipe Recherche & Développement du Cerfav, votre principale mission consistera à piloter ou/et participer aux études et aux projets de recherches concernant le matériau verre et ses procédés de mise en forme. Pour ce faire, vous serez amené.e à :

- Assurer ou/et participer à la gestion ou la coordination de projets R&D
- Réaliser des bibliographies / états de l'art concernant le verre et ses procédés
- Concevoir, mettre en œuvre et adapter des démarches expérimentales
- Réaliser des essais techniques et analyses, en laboratoire et/ou en ateliers verriers et les interpréter.
- Rédiger la documentation scientifique relative à votre activité et exposer vos travaux
- Interagir avec les clients industriels du Cerfav.

### **Votre profil :**

Vous êtes docteur en chimie spécialisé dans le matériau verre ou céramique, ou ingénieur spécialisé chimie du verre ou des céramiques avec une première expérience de 3 ans dans le domaine des matériaux inorganiques (idéalement le verre). Vous avez des connaissances en gestion de projet, en caractérisation des matériaux inorganiques ainsi que dans la mise en place et l'optimisation de procédés de mise en forme. Vous avez le permis B et une voiture. Diplômé 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 :**

Le Cerfav est le centre expert du matériau verre : un matériau innovant, recyclable presque à l'infini et que l'on trouve tout autour de nous dans des domaines divers comme l'art de la table, l'emballage, l'énergie ou le biomédical. Le Cerfav réalise des formations internes au matériau verre et aux technologies verrières, il possède des ateliers complets regroupant l'ensemble des technologies verrières et un laboratoire de caractérisations.

Il s'agit d'une structure unique, à taille humaine, située au cœur de la Lorraine, berceau du Verre et du Cristal en France, sous statut association loi 1901.

- Autonomie dans le poste, prises d'initiatives encouragées, missions variées.
- Possibilité de télétravail (1 jour par semaine).
- Environnement de travail enrichissant et de qualité, auprès d'un public très varié.

Le poste est localisé à Vannes-Le-Châtel, près de Nancy (54).

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation **avant le 9 Décembre 2022** à l'adresse [emploi@cerfav.fr](mailto:emploi@cerfav.fr) en indiquant « **Offre Ingénieur.e R&D Verre** » dans l'objet du mail.

**Démarrage du contrat : dès que possible.**

*Offre publiée le 07 novembre 2022*