

**Offre d'emploi :**  
**Ingénieur(e) ou Docteur(e) en Chimie du verre**  
**Prestations techniques pour l'industrie**

**À propos du Cerfav**

Le **Cerfav** (Centre Européen de Recherches et de Formation aux Arts Verriers) est un **Centre de Ressources Technologiques (CRT)** reconnu dans le domaine du matériau **verre**. Il conjugue expertise scientifique, innovation technologique et transfert industriel, en accompagnant les entreprises à travers des prestations techniques sur mesure.

Nous intervenons notamment sur des problématiques de formulation, de caractérisations, de transformation et d'altération du verre. **Dans ce cadre, nous recrutons un(e) ingénieur(e) ou docteur(e) en chimie des matériaux pour renforcer notre équipe R&D.**

**Vos missions :**

Intégré(e) à l'équipe R&D, vous serez amené(e) à :

- **Conduire des prestations d'analyse, d'expertise technique et de recherche** sur un matériau inorganique : le **verre**, pour le compte de clients industriels ;
- Réaliser des **analyses physico-chimiques** (DSC, ATG/ATD, MEB-EDS, UV-Vis, etc.) et interpréter les résultats ;
- Participer à la **caractérisation** et à l'**étude du comportement** de matériaux verriers ;
- Travailler sur des problématiques industrielles liées notamment à l'**altération du verre** (corrosion, vieillissement, durabilité...);
- Rédiger des **rapports d'études clairs et synthétiques** destinés à des interlocuteurs techniques en entreprise ;
- Assurer le **suivi des prestations, le respect des délais** et les **échanges techniques avec les clients**.

**Profil recherché**

- Diplôme Bac+5 minimum en **chimie des matériaux, physico-chimie, science des matériaux**, si possible **chimie du verre** ;
- Une spécialisation ou une expérience en **science du verre** est un **atout apprécié** ;
- Une **connaissance des mécanismes d'altération du verre** (corrosion, lixiviation, vieillissement...) constitue un **plus significatif** ;
- Compétence dans les **techniques de caractérisation** des matériaux inorganiques, dont le verre ;
- Une **expérience dans un environnement industriel** ou orienté services est un plus ;
- **Rigueur scientifique, autonomie**, sens du **travail en équipe** et esprit d'analyse ;
- Bonnes qualités de **communication écrite et orale**, sens du **relationnel client** ;
- Une appétence pour le **travail appliqué** et la **résolution de problématiques techniques d'entreprises**.

### **Pourquoi rejoindre notre équipe ?**

- Un cadre de travail humain et collaboratif, au sein d'une association reconnue pour son engagement dans l'innovation et la formation.
- Un environnement rural agréable et calme, propice à la concentration et à la qualité de vie.
- Un poste qui vous permet de développer des compétences pointues dans un domaine unique en France.

### **Comment postuler ?**

Envoyez-nous votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse suivante : [emploi@cerfav.fr](mailto:emploi@cerfav.fr).  
Veuillez mentionner dans l'objet de votre email "Candidature – Ingénieur Chimie du Verre".  
Date limite de candidature : 13 Juillet 2025

### **Informations complémentaires :**

**Lieu** : Cerfav (Centre Européen de Recherche et de Formation aux Arts Verriers), situé dans la région de Meurthe et Moselle près de Nancy.

**Type de contrat** : CDD 1 an.

**Démarrage** : Dès que possible.

*Offre publiée le 27 Juin 2025*