

**Polymem, PME industrielle indépendante à haut potentiel sur marchés nationaux et internationaux en croissance, fabrique des produits technologiques destinés au traitement de l'eau et des gaz.**

**Entreprise dynamique et innovante, nous recherchons pour le développement de notre service Recherche et Développement**

## **Un(e)Technicien(ne) Supérieur (e) de Recherche et Développement**

### **Mission :**

Au sein du service R&D et sous la responsabilité de l'ingénieur R&D, vous participerez activement à la fabrication de produits membranaires innovants pour le traitement de l'eau et du gaz en lien avec les projets R&D de l'entreprise en cours ainsi qu'à l'amélioration de produits existants.

### **Activités :**

- Fabrication de membranes fibres creuses selon le plan de travail R&D en cours et selon process interne
- Réalisation d'essais et présentations régulières de résultats
- Caractérisation des fibres avec le matériel adapté
- Conception de modules de filtration prototypes

### **Compétences requises :**

- Bonnes connaissances en Génie Chimique, Génie des Procédés et ou chimie des polymères
- Connaissances sur l'utilisation et la caractérisation de polymères et matières plastiques
- Connaissances de l'anglais technique

### **Savoirs Faire et Savoirs Être :**

- Très bonne capacité d'analyse et de présentation des données
- Être proactif et autonome
- Avoir le sens du travail en équipe
- Goût prononcé pour le travail expérimental
- Être manuel
- Être créatif et curieux

### **Formation requise :**

Bac + 2 ou 3 dans les domaines suivants : DUT Génie des Matériaux ou Génie des Procédés, Licence Professionnelle Conception et Fabrication de Structures en Matériaux Composites

**Type de contrat :** CDD – Débutants acceptés – 35 heures

**Date d'embauche :** Janvier 2021

**Rémunération :** Selon expérience et convention collective référente de l'entreprise.

**Merci d'envoyer votre candidature à tous les interlocuteurs suivants :**

Mme Catherine GARDELLE (Responsable Ressources Humaines) : [rh@polymem.fr](mailto:rh@polymem.fr)

Mr Olivier LORAIN (Responsable R&D) : [o.lorain@polymem.fr](mailto:o.lorain@polymem.fr)

Mr William MARECHAL (Ingénieur R&D) : [w.marechal@polymem.fr](mailto:w.marechal@polymem.fr)