

## OFFRE DE STAGE

### Stagiaire Projets Européens

---

**Date de prise de fonction :**

Janvier/Février 2023

**Type :**

Stage 6 mois

**Lieu :**

Charbonnières-les-bains, région Lyonnaise

#### *Le pôle*

---

Polymeris, pôle de compétitivité des caoutchoucs, plastiques et composites, œuvre en France et à l'International en faveur d'une industrie dynamique et innovante en s'appuyant sur un réseau d'acteurs publics et privés tant au niveau régional que national et européen.

Polymeris propose des services à tous les industriels pour faire émerger de nouveaux projets R&D, susciter et promouvoir l'innovation et se développer à l'international. La vocation du pôle est de devenir le référent national de l'écosystème Caoutchoucs, Plastiques & Composites et être reconnu comme l'un des pôles européens de référence. Dans ce contexte, Polymeris recrute un stagiaire en projets Européens.

#### *Mission*

---

Polymeris propose un stage rémunéré de six mois, dans son bureau en agglomération lyonnaise, au sein du pôle *Europe et International*. Le/la stagiaire aura pour mission principale de participer au montage et au suivi de projets européens d'innovation pour les membres du pôle : entreprises, universités, centres de recherche, etc.

Le travail se déroulera principalement en anglais et inclura : la veille sur les appels à projets européens, la participation à des réunions de montage, la structuration des projets et le soutien dans la rédaction des propositions. Le/La stagiaire participera également au suivi technique des projets en cours et aux événements régionaux du pôle. Les sujets traités seront majoritairement en lien avec le secteur des matériaux Caoutchoucs, Plastiques & Composites.

L'étudiant.e sera encadré.e par la Responsable équipe Europe et Interclustering pendant la durée de son stage et travaillera notamment sur une ou plusieurs propositions de projets Horizon Europe ainsi que sur des projets en cours. Le stage s'effectuera majoritairement en présentiel.

#### *Profil et compétences recherchés*

---

L'étudiant.e devra avoir suivi une formation à caractère scientifique en lien avec les matériaux, l'industrie ou en gestion de projets innovants (Bac +4/5, Ecole d'ingénieur.e.s). Il.elle devra posséder les compétences suivantes :

- **Important** : Très bon rédactionnel en anglais et en français, pratique courante de l'anglais et du français écrit et parlé indispensable
- Organisation, autonomie et rigueur dans le travail
- Goût prononcé pour l'innovation
- Compétences financières et administratives
- Gestion de projet et travail d'équipe
- Envie de contribuer à l'innovation collaborative

#### *Pour candidater*

---

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à Annabelle Sion, Responsable équipe Europe et Interclustering ([annabelle.sion@polymeris.fr](mailto:annabelle.sion@polymeris.fr)) avant le **16 12 2022**.