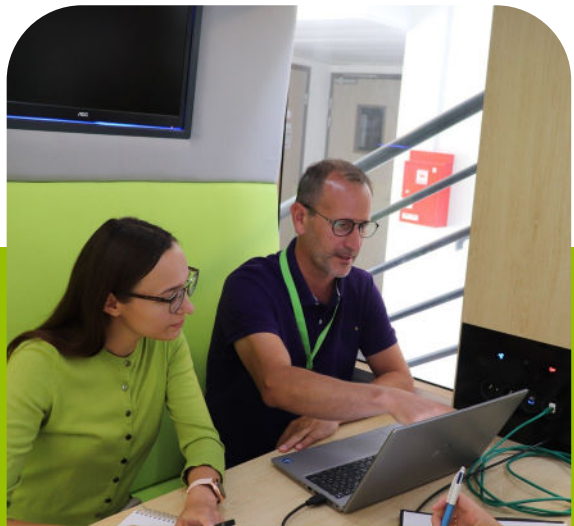


# OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) R&D Polymères (H/F)



## MISSIONS PRINCIPALES

- Participe à la réalisation des programmes de R&D Matériaux et Procédés dans le cadre des prestations et des projets collaboratifs. Analyse les cahiers des charges pour répondre aux besoins des clients.
- Organise les réunions de suivi des projets et prestations dont il/elle a la charge, rédige les compte-rendu et suivi des actions
- Capitalise les résultats en interne et en externe (présentation & rapport) et s'assure de la traçabilité des campagnes d'essais.
- Travaille en étroite collaboration avec son responsable pour la gestion des plannings de travail et s'assure des moyens relatifs à leur bonne réalisation, en collaboration avec les ingénieurs.es., techniciens.nnes et apprentis.es Matériaux et Procédés
- Entretient sa compétence technique au travers des contacts avec les acteurs clés de l'écosystème (public et privé), participe à la veille technologique.
- S'assure que les expérimentations sont effectuées conformément aux règles HSE en vigueur sur la plateforme Axel'One.
- Assure les relations avec les fournisseurs (matières premières, consommable, contrat, maintenance...).
- Est garant.e du bon déroulement de l'amélioration continue des procédures et process déployés en interface avec la référente Qualité
- Participe à l'émergence de projets collaboratifs fléchés sur les plateaux, en apportant son expertise en synthèse et transformation des polymères.

## ENVIRONNEMENT

- Lieu de travail: Plateforme Axel'One (69)
- Type de contrat: CDI Temps plein
- Date de prise de poste souhaitée: Dès que possible
- Secteur: Recherche & Innovation
- Salaire: 42k€-52k€/an selon profil
- Fonction N+1 : Direction R&D Matériaux et Procédés
- Déplacements à prévoir : en France et éventuellement à l'étranger

## À PROPOS D'AXEL'ONE (Matériaux et Procédés)

Les équipes R&D Matériaux et Procédés d'Axel'One sont spécialisées dans le « scale-up » de procédés de production et de mise en forme de matériaux polymères, de solides et de catalyseurs. Les plateformes Matériaux et Procédés comptent de nombreux outils et pilotes mutualisés permettant de conduire des projets de R&D : évaluation de nouvelles voies d'accès eco-friendly, optimisation du procédé, développement de solution de suivi en ligne de la chimie pour la maîtrise du process, production de lots pilotes, réalisation de preuves de concept, première évaluation technico économique. La plateforme Axel'One assure une parfaite interface entre les laboratoires de recherche, les industriels utilisateurs de ces nouvelles technologies ou start-up et PME souhaitant disposer d'outils et de résultats permettant la démonstration industrielle. Elle intervient dans le cadre de projets collaboratifs, de prestations ou de projets européens, au stade de l'évaluation et démonstration préindustrielle (TRL 3-4 à TRL 5-6).



# OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) R&D Polymères (H/F)

## PROFIL RECHERCHÉ

### SAVOIR-FAIRE

- D'excellentes connaissances en plasturgie, chimie des polymères, extrusion réactive, injection et idéalement synthèse par polymérisation
- Sens de la sécurité et de l'hygiène industrielle.

### SAVOIR-ETRE

- Facilité d'adaptation et enthousiaste
- Esprit d'analyse, autonome, fait preuve d'initiative et d'innovation
- Forte appétence pour l'expérimentation
- Travail avec des équipes pluridisciplinaires (R&D, maintenance, HSE, ...) et transversales (universitaires, industriels, start-up, ...)



## EXPÉRIENCE DEMANDÉE

- Formation initiale : Bac + 5 minimum Polymères / Plasturgie / Chimie des Polymères
- Expérience professionnelle entre 5 et 10 ans d'expérience professionnelle dans l'industrie
- Permis B

## AVANTAGES

- ✓ Entreprise à taille humaine
- ✓ Possibilité de télétravail
- ✓ Evénements d'équipe tout au long de l'année
- ✓ Restaurant d'entreprise

## POSTULEZ MAINTENANT !

- Envoyez votre candidature à [materiau@axel-one.com](mailto:materiau@axel-one.com)
- Retrouvez-nous sur :

