

RECRUTEMENT



Stagiaire R&D H/F

Type de contrat : Stage Bac + 4 ou de fin d'études

Ouverture du poste : Mars/Avril 2026 jusqu'à fin juillet 2026

Rémunération, primes & avantages : Gratification de stage selon plafond 2026

Lieu de travail : En présentiel sur le site ADDIPLAST à Saint Pal de Mons (43)

Horaires & temps de travail : Temps complet du lundi au vendredi en journée à raison de 7 heures par jour

ADDIPLAST GROUP est une entreprise de plasturgie, française et familiale, spécialisée dans la formulation, la fabrication, l'ignifugation et la coloration de matériaux composites techniques, dont le siège social est situé en Haute-Loire. Nous recrutons, au sein du service R&D, un stagiaire H-F spécialité chimie & matériaux plastiques, rattaché (e) au Directeur R&D - Innovation.

Votre mission s'articulera autour de différents travaux liés à un projet collaboratif en partenariat avec d'autres entreprises liées à l'économie circulaire et à l'optimisation de l'utilisation des matériaux recyclés comprenant une phase R&D puis industrielle.

Vous travaillerez en collaboration et en support du Directeur R&D - Innovation ainsi que l'Ingénieur Développement produit & Formulation pour le suivi des activités de formulation, exploitations des résultats, analyse de cycle de vie... Vous serez en collaboration avec les équipes en interne, notamment le Directeur Industriel et la Directrice Gestion de Projets.

Nous recherchons une personne capable de travailler sur les aspects à la fois opérationnels et théoriques.

Profil

- Vous êtes dans un cursus d'études supérieures de chimie, en filière matériaux et/ou Plasturgie
- Vous savez travailler en équipe et mener des projets
- Vous êtes sérieux(se), rigoureux(se), autonome.
- Idéalement vous avez effectué précédemment un stage dans le domaine des matériaux ou avez une première expérience dans le domaine des matériaux
- Prévoir des déplacements très ponctuels en binôme.

Comment postuler : Envoyez vos candidatures à l.thivollet@addiplast-group.com

Offre ouverte aux personnes en situation de handicap