

Alternance assistant ingénieur R&D H/F

Référence de l'offre : OE2022-09-177

Secteur d'activité : Industrie

Date : 20-09-2022

Ville : Catésis

POSTE

Contexte : Nous recherchons pour un des leaders mondiaux de la conception et fabrication de supports de cuisson destinés aux professionnels de la boulangerie, viennoiserie et pâtisserie, un **assistant Ingénieur R&D HF** afin d'intégrer l'entreprise en alternance.

Vos missions : Rattaché directement au Responsable R&D et innovation Boulangerie. Pour la bonne réalisation de vos missions, vous êtes en étroite collaboration avec les autres services de l'organisation. Au sein du bureau d'études et R&D, vous accompagnerez le pôle chimie dans le développement de nouvelles formulations des supports de cuissons antiadhésifs pour les métiers de la Boulangerie.

- Elaboration et mise en place de nouveaux modes opératoires de tests et essais en laboratoire et sur ligne de production
- Réalisation des tests interne en laboratoire
- Participer au développement de formulation pour les revêtements des supports de cuissons (Silicone, PTFE et PFA)
- Veiller aux normes de sécurité environnementale ;
- Rédiger des rapports techniques sur la base des résultats d'analyses
- Assurer les études de compréhension et mener une veille technologique ;
- Développer des solutions à l'échelle laboratoire (méthodes de caractérisation, produits, procédés)
- Communiquer / élaboration reporting sur l'avancée de vos travaux.

PROFIL

Formation : Vous souhaitez effectuer une formation d'ingénieur chimiste (Niveau Master). Vous possédez une première expérience similaire. Vous êtes titulaire du permis de conduire.

Qualités professionnelles requises : Vous avez des connaissances en chimie minérale et organique. Vous êtes autonome, dynamique et force de proposition.

CONTRAT DE TRAVAIL

Type de contrat : Alternance 1 ou 2 ans (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage)

Date de démarrage : Septembre 2022

Horaires : 35h/semaine

Rémunération : Le salaire est calculé en pourcentage du SMIC, et varie en fonction de l'âge et du diplôme

POUR POSTULER

Envoyer CV, lettre de motivation à Manon LAMOURET, chargée de recrutement.

Par mail : cambrai@prochemploi.fr

Par courrier : Cambrésis Emploi
Bâtiment Espace Cambrésis
BP70 318
14 Rue Neuve 59404 CAMBRAI