



ALTERNANT/E R&D H/F

Amateur de fruits secs avec un goût prononcé pour l'amélioration continue, rejoignez notre équipe !

L'entreprise :

PME familiale française, l'entreprise DACO France, n'a cessé de croître depuis plus de 40 ans pour se hisser au rang de numéro 2 dans son domaine.

Notre entreprise, dont le siège social est basé à Antony (92160) et son outil de production à Ablis (78), est spécialisée dans l'importation et le conditionnement de fruits secs et travaille avec l'ensemble des fournisseurs de la grande distribution.

Descriptif du poste :

Nous recherchons un/une **ALTERNANT/E R&D (H/F)** pour une durée de 2 à 3 ans, pour intégrer notre équipe. Vous serez un acteur important du développement du plan d'innovations !

En étroite collaboration avec la responsable Recherche et Développement et la Production, vous participez au développement des nouveaux produits sur les circuits GMS & CHD.

Vos principales missions seront :

- Assurer la veille concurrentielle et bibliographique
- Participer à l'amélioration des produits et des process de production et de conditionnement, en lien avec la qualité et la production
- Participer au développement des nouveaux produits, du sourcing de matière première jusqu'au lancement industriel, sur les produits Daco Bello et Marques de Distributeurs.
- Organiser et réaliser les essais en phase laboratoire et industrielle et les dégustations
- Rédiger des protocoles d'essai et des comptes-rendus d'essais ou de dégustations.

Profil recherché :

Etudiant/e en école d'ingénieur agroalimentaire (Bac +5) avec une forte sensibilité produit. Vous aimez le travail de terrain et avez un bon relationnel pour collaborer avec la production et les services fonctionnels.

Vous aimez gérer des projets et vous êtes méthodique (élaboration de rétroplanning, organisation d'essais, rédaction de comptes rendu).

Vous êtes curieux(se), organisé(e), et dynamique.

Durée : 2 à 3 ans, dès septembre 2024.

Basé à Ablis (78) avec des déplacements sur Antony (92)

Type d'emploi : Alternance

Pour candidater, merci d'adresser votre CV accompagné d'une lettre de motivation à recrutement@daco-france.fr sous la référence « Stage R&D ».