

NOUS CHERCHONS UN(E) « ALTERNANT(E) R&D »

Spécialisée dans la formulation et la fabrication de compléments alimentaires à forte valeur ajoutée, **THEOS** est une jeune entreprise qui développe et produit elle-même, grâce à un savoir-faire unique, des matrices de bolus innovants dédiées aux bovins, caprins et ovins...

En intégrant **THEOS**, vous serez acteur du développement de la structure et partagerez les valeurs que nous portons :

BIENVEILLANCE – SIMPLICITÉ – CONFIANCE – PARTAGE – EXPERTISE

VOUS ...

- * Êtes étudiant(e) en formation Agri/Agro/Chimie/Nutraceutique/Pharmaceutique de type Ingénieur, Master ...
- * Avez une première expérience et/ou des connaissances dans le domaine des formes sèches, de la granulation, de la compression et/ou des ingrédients
- * Avez la curiosité, la rigueur, l'organisation et l'implication pour satisfaire nos clients
- * Avez l'envie de découvrir et d'acquérir une expérience professionnalisante dans le secteur de la galénique/compression et/ou de la nutrition animale dans un environnement de travail passionnant
- * Avez le sens des responsabilités
- * Aimez la formulation et tester de nouveaux procédés
- * Aimez sortir des sentiers battus et êtes force de proposition

AU SEIN DE THEOS VOUS SEREZ...

- * Sous la supervision du Responsable R&D
- * En charge de dossiers opérationnels (formulation et développement de nouveaux produits)
- * En collaboration avec l'ensemble du personnel de la structure (Production, Qualité, Réglementaire ...)
- * Dans un milieu évolutif qui œuvre pour garantir une alimentation plus sûre
- * Intégré(e) dans une structure familiale
- * Impliqué(e) dans la vie de l'entreprise

VOS MISSIONS

- * Mettre en place et réaliser les essais à l'échelle laboratoire et pilote
- * Caractériser les intrants et produits finis (écoulement, masse volumique, analyse granulométrique ...)
- * Mettre en place et suivre les transpositions industrielles
- * Identifier les problématiques existantes sur les installations pilote
- * Proposer des solutions et/ou améliorations
- * Suivre la stabilité des formules dans le temps
- * Réaliser des recherches bibliographiques



TADEN (22)



Ingénieur, Master ...



Alternance (12 à 24 mois)

REJOIGNEZ L'AVENTURE THEOS !

Les ambitions de THEOS vous motivent ?

Vous pensez que ce poste vous correspond ?

Vous adhérez à nos valeurs ?



Vous nous intéressez ! Postulez à conception@theos-bolus.com