

# OFFRE DE STAGE

### Chargé(e) de projets R&D Petfood

Carquefou (44)

## L'entreprise

EXDEN, dont le siège est situé à Carquefou (44) près de Nantes, est une société spécialisée dans **le développement et la fabrication de compléments alimentaires à base de biotiques** (probiotiques, prébiotiques, postbiotiques). Intervenant sur un marché dynamique et innovant, nous accompagnons nos clients, Français et Étrangers, depuis la formulation et le développement jusqu'à la livraison du produit fini.

Dans un contexte de fort dynamisme du milieu du complément alimentaire à base de probiotiques, la société EXDEN souhaite étoffer ses équipes R&D en étudiant le domaine "Petfood".

### Vos missions

Intégré(e) au sein du R&D, vous interviendrez sur un sujet d'actualité afin d'en étudier tous les aspects :

#### 🖴 Analyse du marché et positionnement stratégique

- Réaliser une étude de marché approfondie du secteur Petfood en France et en Europe (taille, évolution, perspectives)
- o Identifier et cartographier les acteurs clés du marché (fabricants, distributeurs, concurrents)
- Analyser les tendances et axes santé prioritaires (digestion, immunité, bien-être articulaire, etc.)
- o Déterminer les opportunités de positionnement pour EXDEN

#### 🖴 Conformité réglementaire et certifications

- o Établir un référentiel des normes applicables au Petfood (européennes et nationales)
- o Identifier les certifications requises ou valorisantes pour ce marché
- o Définir le plan de contrôle qualité : analyses obligatoires et recommandées
- Évaluer les adaptations nécessaires de l'outil industriel pour garantir la conformité (séparation des flux, traçabilité, équipements dédiés)

#### Développement des formulations et sourcing

- o Recenser les fournisseurs d'ingrédients biotiques qualifiés pour le Petfood
- o Vérifier le statut réglementaire des souches probiotiques et ingrédients envisagés
- o Proposer des adaptations de formulations existantes pour répondre aux spécificités du marché Petfood
- o Contribuer à l'élaboration de concepts produits innovants

### **Profil**

SFIN Master 2 / Ecole d'ingénieurs - Stage de fin d'études scientifique, issu d'une formation sur la nutraceutique, probiotique ou en agroalimentaire

#### **\$**Qualités/Compétences :

- o Bonne compréhension scientifique indispensable
- o Excellentes capacités d'analyse et de synthèse
- Sens de l'organisation et autonomie

🖴 Début : Dès Janvier 2026 (possibilité jusqu'à Mars 2026)

S Durée: 6 mois

**\Sigma** Lieu: Carquefou

🖴 Gratification légale + Tickets restaurant

Nission stratégique avec forte autonomie

Intéressé(e)? Envoyez-nous votre CV à g.woudstra@exden.fr