

## Fiche Métier

### FORMULATEUR·TRICE

#### COMPÉTENCES

##### Savoirs

- Maîtrise de la nutrition animale pour les espèces concernées
- Connaissances des matières premières
  - Connaissances en chimie et en microbiologie
  - Notions approfondies en agronomie générale

##### Capacités

(savoir-faire et savoir-être)

- Collaborer avec d'autres secteurs d'activité
  - Travailler en équipe
- Planifier et hiérarchiser les priorités
  - Trouver des solutions concrètes
- Communiquer en interne et rendre claires ses décisions
  - Rigueur
  - Grande réactivité
- Disponibilité d'esprit pour gérer des sollicitations multiples
  - Qualité d'écoute et d'analyse
  - Sens des délais

#### MISSION

**Établir, adapter et contrôler les formules des aliments composés, en fonction des contraintes nutritionnelles, économiques et technologiques**

#### ACTIVITÉS

- Assurer périodiquement l'optimisation technico-économique des formules dont il a la charge
- Alerter sur l'évolution du coût des contraintes
- Participer à, voire prendre en charge, l'étiquetage réglementaire des produits finis
- Entretenir des liens avec la recherche pour en intégrer les résultats dans son activité par :
  - Des concertations avec les partenaires concernés (services ou institutions de recherche, fournisseurs de matières premières...)
  - La participation à des réunions et des colloques
  - La participation à des essais
- Maintenir ses connaissances des textes réglementaires nationaux et européens propres à son activité et en assurer la bonne application
- Assurer une veille technico-scientifique (matières premières, nutrition, technologie) pour une meilleure adaptation des produits au marché
- Évaluer et appliquer les nouveaux concepts de formulation

#### EN RELATION AVEC LE LABORATOIRE D'ANALYSES ET LE SERVICE QUALITÉ

- Mettre à jour le fichier des caractéristiques des matières premières (composition chimique, valeur nutritionnelle)
- Suivre la qualité des matières premières et le référencement des fournisseurs

#### EN RELATION AVEC LE SERVICE ACHATS

- Échanger en permanence avec les acheteurs et les fournisseurs, les informations relatives aux matières premières (nouveautés, disponibilité, prix...)
- Informer les acheteurs des consommations prévisionnelles de matières premières
- Réagir aux ruptures d'approvisionnement par de nouveaux calculs de formules
- Réaliser des simulations en vue d'anticipations ou d'investissements stratégiques

(suite au verso)

## Fiche Métier

### FORMULATEUR·TRICE

#### ACTIVITÉS

##### EN RELATION AVEC LES SITES DE PRODUCTION

- Transmettre les formules et les étiquettes pour la mise en fabrication
- Participer à l'optimisation de la fabrication et contribuer à la solution des incidents de production

##### EN RELATION AVEC LES CHEFS DE PRODUITS

- Mettre à jour périodiquement les contraintes nutritionnelles propres à chaque formule
- Participer à l'analyse des incidents nutritionnels en élevage et aux corrections par de nouveaux calculs de formules
- Conseiller, sur le plan technique et commercial, les éleveurs sur les produits les mieux adaptés aux besoins des animaux
- Participer à la conception de nouveaux produits

#### ENVIRONNEMENT DU MÉTIER

##### Localisation

Fabricants d'aliments et firmes-services

##### Particularités du métier / Conditions de travail

- Travail sédentaire à 80% en firme-service.  
Déplacement chez les clients, voire les filiales à l'étranger
- Pour les formulateurs travaillant en firme-service, la possibilité de travailler et d'aider des partenaires et clients étrangers est élevée.  
Mais les activités développées à l'étranger sont les mêmes que sur le territoire national.
- En firme-service, des activités spécifiques sont à prendre en compte :
  - Optimiser régulièrement les principales formules, par une valorisation spécifique pour chaque usine cliente
  - Évaluer les besoins en formation des clients

##### Évolutions professionnelles envisageables

Poste tremplin permettant par la suite d'évoluer vers les métiers de chef-fe de produits, ingénieur-e qualité, acheteur-euse, ingénieur-e R&D...