



WiF 805

Formation au poste de formulateur en utilisant le logiciel Libra

Date : Formation planifiée 1 fois/an

Délai d'accès de 3 mois

Durée :

Module 1 : 1 jour ½

Module 2 : 2 jours

Tarif Inter : 500 € HT/ jour et par personne

Lieu : Saint-Nolff (56)

Public concerné : Formulateurs débutants

Nombre max. d'inscrits : 10 personnes
(minimum 2 personnes)

**Nos formations sont accessibles à toutes
personnes en situation de handicap.**

Contactez-nous pour une étude personnalisée
de votre besoin

TAUX DE
SATISFACTION

à venir

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

(1) Formulation : utiliser le logiciel de formulation Libra, gérer des formules (mise en place, calcul étiquettes, archivage, ...) puis les optimiser.

(2) Nutrition : échanger avec les spécialistes espèces sur les caractéristiques nutritionnelles des aliments et sur les problématiques terrain.

LE PROGRAMME MODULE 1 (1 JOUR 1/2)

MATIÈRES PREMIÈRES ⁽¹⁾ :

Objectif : Connaître les constituants d'une formule aliment

Contenu : Process et caractéristiques nutritionnelles des matières premières.

NUTRITION ⁽²⁾ :

Objectifs :

- Avoir des bases sur les besoins nutritionnels de la volaille, du porc et des ruminants.
- Connaître les spécificités des aliments volaille, porc et ruminant et les nutriments associés.
- Lien entre l'aliment et les problématiques terrain.

Contenu :

- Besoins nutritionnels : physiologie digestive, besoin, principes alimentaires
- Couverture des besoins et formulation : définition et conception d'une gamme alimentaire
- Axes de recherches de chaque espèce et présentation des moyens R&D
- Contrôle qualité : visite d'un laboratoire (Upscience)



WiF 805

Formation au poste de formulateur en utilisant le logiciel Libra

Date : Formation planifiée 1 fois/an

Délai d'accès de 3 mois

Durée :

Module 1 : 1 jour ½

Module 2 : 2 jours

Tarif Inter : 500 € HT/ jour et par personne

Lieu : Saint-Nolff (56)

Public concerné : Formulateurs débutants

Nombre max. d'inscrits : 10 personnes
(minimum 2 personnes)

**Nos formations sont accessibles à toutes
personnes en situation de handicap.**

Contactez-nous pour une étude personnalisée
de votre besoin

TAUX DE
SATISFACTION

à venir

LE PROGRAMME MODULE 2 (2 JOURS)

Objectifs :

- Acquérir les bases essentielles pour une prise de fonction formulation sur Libra ⁽¹⁾⁽²⁾

Contenu :

- **Gestion des données en amont de l'optimisation :**

- Nutriments/matières premières de base et variants/matrices
- Gestion des listes de prix et tonnages
- Usage des pré-sélections
- Gestion des contraintes de formules (spécifications)

- **Optimisation :**

- Optimisation et analyse de la solution optimale
- Formule sans solution : anomalies possibles
- Calcul des consommations de matières premières sur un ensemble de formules
- Prise en compte des formules non révisées
- Modules particuliers : formulation des complémentaires, paramétrisation, gestion des cahiers des charges, composition manuelle et demi-produits

- **Étiquetage :**

- Parallèle entre rubriques d'une étiquette et fonctionnalités Libra :
nutriments par catégorie / ingrédients / textes déclenchés...
- Ordonnancement des éléments via un modèle d'étiquette
- Création, validation et export d'étiquettes vers l'usine

- **Rapports :**

- Éditions les plus utiles et profils d'édition

MÉTHODES MOBILISÉES

APPORT DE CONNAISSANCES THÉORIQUES

UTILISATION DU LOGICIEL LIBRA (ORDINATEURS DE PRET)

MISE EN SITUATION PAR DES CAS PRATIQUES

REMISE D'UN DOCUMENT DE SYNTHÈSE À L'ISSUE DE LA FORMATION

MÉTHODES D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

QUESTIONNAIRE SUR LES ATTENTES DU STAGIAIRE À REMPLIR 15 J AVANT LA FORMATION

ÉVALUATION INDIVIDUELLE DE FIN DE FORMATION

ATTESTATION DE FORMATION REMISE EN FIN DE SESSION

RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE

MARLÈNE PERRARD, ALEXANDRA CALVEZ



FORMATION INTERACTIVE ET ADAPTÉE À VOS BESOINS