

## Formation

### LES FONDAMENTAUX DE LA FABRICATION D'ALIMENTS POUR POISSONS

Journée 1 : Mercredi 18 mars 2020 // Journée 2 : Jeudi 19 mars 2020

(Tarif réduit pour la 2<sup>ème</sup> journée – possibilité de ne suivre que la 1<sup>ère</sup> journée)

## DETAILS JOURNEE 1

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Découverte des marchés de l'aquaculture et approche de la nutrition des poissons
- Acquisition d'une vision globale des techniques de fabrication employées en aliments poissons

### Contenu de la formation – 8h30-17h30 (7 heures)

- ❖ Introduction, tour de table et expression des attentes des stagiaires
- ❖ Les marchés de l'aquaculture : volumes (animaux et aliments), localisation, dynamiques et systèmes d'élevage
- ❖ Physiologie digestive, besoins nutritionnels et comportement alimentaire des poissons

*Pause café – Questions/Réponses*

- ❖ Matières premières, additifs et notions de digestibilité en aquafeed
- ❖ Réception, stockage et dosage des matières premières

*Pause déjeuner*

- ❖ Broyage, mélange, extrusion, séchage
  - ❖ Conditionnement (vrac, big bag et sac) et distribution des aliments à la ferme
- ↳ Réponse aux questions restantes  
Evaluation pédagogique sous forme d'un questionnaire  
Questionnaire de satisfaction

### PUBLIC

*Ouvert à tous*

Responsable d'usine,  
Responsable de production,  
Conducteur de ligne, Formulateur,  
Commercial, Ingénieur espèce,  
Porteur de projet

### PRE-REQUIS

Notions en alimentation et nutrition animale  
Notions sur les matières premières utilisées en alimentation animale

### ELEMENTS PEDAGOGIQUES

Présentation orale sur base  
Powerpoint  
Supports écrits  
Approche théorique illustrée par  
des cas pratiques

## LES FORMATEURS

**Frédéric MAUNY** est spécialiste de la Nutrition Animale et des industries du VRAC. Fort de plus de 20 ans d'expérience avec des missions variées, il accompagne les industriels dans leurs travaux neufs et l'optimisation des outils existants.

**Guillaume LE RESTE** travaille depuis plus de 10 ans dans le domaine de la nutrition des poissons et des crevettes d'élevage partout dans le monde.

## EN PRATIQUE

**Lieu de formation : TECALIMAN - TECHNOCAMPUS ALIMENTATION - Impasse Thérèse Bertrand-Fontaine 44323 NANTES CEDEX 3 (plan d'accès sur [www.tecaliman.com](http://www.tecaliman.com))**  
Accès Personnes à Mobilité Réduite

**Tarifs Journée 1** Adhérents : 720 € TTC / personne (600 € HT)  
Non-adhérents : 1018,5 € TTC / personne (849,5 € HT)

**Sous réserve** d'un minimum de 5 inscrits

**CONTACTS** : Marie GEIGER – [m.geiger@tecaliman.com](mailto:m.geiger@tecaliman.com) – 02 72 74 90 92  
Virginie DE CHASSEVAL – [v.dechasseval@tecaliman.com](mailto:v.dechasseval@tecaliman.com) 02 72 74 90 91

## Formation

### LES FONDAMENTAUX DE LA FABRICATION D'ALIMENTS POUR POISSONS

Journée 1 : Mercredi 18 mars 2020 // Journée 2 : Jeudi 19 mars 2020

(Tarif réduit pour la 2<sup>ème</sup> journée – possibilité de ne suivre que la 1<sup>ère</sup> journée)

## DETAILS JOURNEE 2

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- **Définition des objectifs en fonction des attentes des stagiaires**
- Connaissance plus approfondie des besoins de trois espèces aquacoles : alimentation et nutrition
- S'exercer à la formulation sur Allix

### Contenu indicatif de la formation – 8h30-17h30 (7 heures)

- ❖ Introduction, tour de table et expression des attentes des stagiaires
  - ❖ Cycle de vie de trois espèces aquacoles et conduites alimentaires
  - ❖ En fonction des attentes : Précision technologie 1
  - ❖ Les additifs et les premix en aquaculture
  - ❖ En fonction des attentes : Précision technologie 2
  - ❖ Exercices de formulation sur le logiciel Allix
  - ❖ En fonction des attentes : Précision technologie 3
- ↳ Réponse aux questions restantes  
Evaluation pédagogique sous forme d'un questionnaire  
Questionnaire de satisfaction

### PUBLIC

Ouvert à tous

Responsable d'usine,  
Responsable de production,  
Conducteur de ligne, Formulateur,  
Commercial, Ingénieur espèce,  
Porteur de projet

### PRE-REQUIS

Avoir suivi la première journée

### ELEMENTS PEDAGOGIQUES

Présentation orale sur base  
Powerpoint  
Supports écrits  
Approche théorique illustrée par  
des cas pratiques  
Exercices pratiques

## LES FORMATEURS

**Frédéric MAUNY** est spécialiste de la Nutrition Animale et des industries du VRAC. Fort de plus de 20 ans d'expérience avec des missions variées, il accompagne les industriels dans leurs travaux neufs et l'optimisation des outils existants.

**Guillaume LE RESTE** travaille depuis plus de 10 ans dans le domaine de la nutrition des poissons et des crevettes d'élevage partout dans le monde.

## EN PRATIQUE

**Lieu de formation : TECALIMAN - TECHNOCAMPUS ALIMENTATION - Impasse Thérèse Bertrand-Fontaine 44323 NANTES CEDEX 3 (plan d'accès sur [www.tecaliman.com](http://www.tecaliman.com))**  
Accès Personnes à Mobilité Réduite

**Tarifs Journée 2** Adhérents : 648 € TTC / personne (540 € HT)  
Non-adhérents : 916,5 € TTC / personne (764,5 € HT)

**Sous réserve** d'un minimum de 5 inscrits

**CONTACTS** : Marie GEIGER – [m.geiger@tecaliman.com](mailto:m.geiger@tecaliman.com) – 02 72 74 90 92  
Virginie DE CHASSEVAL – [v.dechasseval@tecaliman.com](mailto:v.dechasseval@tecaliman.com) 02 72 74 90 91