

en partenariat avec :

Formation : Transformation Bio

9 octobre 2018

au Centre Technique AGIR
Talence près de Bordeaux

INTERVENANTS

> **AGIR :**
Thomas HABERSETZER,
Chargé de projet :
Formulation / process

> **CRITT Agro-alimentaire :**
Guillaume MONDEJAR,
Chargé de projet :
Qualité / sécurité /
environnement

> **INTERBIO :**
Magalie COLOMBET,
coordinatrice INTERBIO,
siège de Bordeaux

OBJECTIFS

- > Identifier les tendances actuelles et les attentes des consommateurs
- > Maîtriser les spécificités de la transformation des produits Bio
- > Faire le point sur la réglementation et son évolution
- > Découvrir un nouvel outil d'aide à la formulation Bio

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Thomas HABERSETZER
t.habersetzer@agir-crt.com
05 57 96 83 33

Formation : Transformation Bio



Le Réseau Mixte Technologique ACTIA* TRANSFO BIO est un réseau d'experts au national sur la transformation des produits BIO. AGIR et le CRITT Agro Alimentaire partenaires de ce RMT depuis plus de 4 ans partagent avec vous les avancées de ce RMT en vous présentant un outil de formulation développé pour les entreprises agro-alimentaires.

*ACTIA : Association de Coordination technique des Industries agro-alimentaires

PUBLIC

Dirigeants, assistants et responsables de production, qualité, R&D, achats.

LIEU DE LA FORMATION

AGIR, 37 avenue Albert Schweitzer, 33402 Talence

HORAIRES DE LA FORMATION

1 jour
de 8h30 à 12h30
et de 14h00 à 17h30

TARIFS PAR PERSONNE

Déjeuner compris

650 € HT

- > Adhérents AGIR
- > CRITT Agro-Alimentaire
- > ou INTERBIO

750 € HT

- > Non adhérents

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Thomas HABERSETZER
t.habersetzer@agir-crt.com
05 57 96 83 33

PROGRAMME

1. Aspects fondamentaux

Cette formation reprend les aspects fondamentaux du BIO et de la formulation BIO :

- > Qu'est-ce qu'un produit bio ?
- > La consommation et le marché du Bio
- > La réglementation actuelle et son évolution
- > Cas des produits transformés (outil d'aide à la formulation)
- > Mettre au point un produit biologique et son étiquetage
- > L'approvisionnement (difficultés, lien avec RSE...) les procédés de transformation, le nettoyage, le transport
- > La certification

2. Méthodes de formulation

- > Présentation d'un outil d'aide à la formulation (outil web RMT)

3. Illustration de cas concrets et mises en situation

- > Présentation de cas concrets de formulation (sous forme d'exercices en sous-groupes sur des cas prédéfinis auparavant)

- > Quizz sur les éléments présentés

4. Partage de questions réponses avec nos experts