

## Développer et valoriser des améliorations techniques en transformation bio

### TRANSFORMATION DE PRODUITS BIOLOGIQUES OUTIL DE FORMULATION EN LIGNE

La fabrication des produits biologiques est régie par un règlement européen qui vise à garantir la traçabilité des ingrédients bio mais aussi la qualité des produits finis et la préservation des intérêts nutritionnels des matières premières.

Les collaborateurs chargés de formuler de nouveaux produits bio ont parfois des difficultés à identifier les ingrédients autorisés et à adapter à leurs recettes.

Cette formation permet aux participants de se familiariser avec la réglementation appliquée à la transformation de produits biologiques balayant la formulation et l'étiquetage, notions indissociables. Puis un outil d'aide à la formulation de produits biologiques en ligne développé par le Réseau Mixte Technologique (RMT) Transfobio sera présenté par les intervenants, directement impliqués dans sa conception. Une demi-journée sera consacrée à la prise en main de l'outil sur des cas concrets de difficulté progressive.

**Date et lieu :** 14 mai 2019 à Libourne (33)

#### Les plus de la formation

- Mise à disposition d'un outil gratuit
- Cas pratique à développer en fonction des demandes des participants
- Des intervenants spécialisés et partenaires du RMT transfobio

**Publics :** Ingénieurs, techniciens du domaine alimentaire, chefs de ligne, chefs d'équipe, responsables d'ateliers de fabrication d'entreprises de transformation de produits biologiques ou en projet

**Nombre de stagiaires :** 20 maximum

**Cout par stagiaire :** 350 € HT (formation finançable dans le cadre de la formation professionnelle continue)

**Intervenants :** Thomas HABERSETZER - AGIR, Centre technique agroalimentaire de Bordeaux et Guillaume MONDEJAR - CRITT Agro-alimentaire de Poitou-Charentes

### Objectifs

- Rappel de la réglementation biologique : transformation, formulation, étiquetage
- Découverte d'un outil d'aide à la transformation de produits biologiques
- Travail sur des cas pratiques de formulation en groupe et à l'aide du logiciel

### Contenu

- Approvisionnement des ingrédients biologiques
- Réglementation bio en formulation : ingrédients, additifs, auxiliaires technologiques
- Réglementation bio en matière d'étiquetage
- Présentation de l'outil de formulation en ligne réalisé par le RMT transfo bio
- Réalisation de cas pratiques de formulation en groupe : cas d'un produit simple, cas d'un produit cuisiné plus complexe, cas concret sur la base des demandes des participants.

#### Moyens pédagogiques

- Apports théoriques
- Etude de cas

#### Evaluations acquies

- Tour de table et questionnaire

#### Sanction de la formation

- attestation de présence