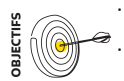
### LE CHOCOLAT

# Le comprendre, le maîtriser, le caractériser et l'utiliser en formulation



- Interpréter des résultats analytiques de manière à pouvoir identifier la qualité d'un chocolat et anticiper son vieillissement
- Identifier les concepts clés de formulation afin de maîtriser la stabilité et la texture des ganaches et des fourrages
- Lister les paramètres clés de la stabilité des matrices contenant des mélanges de matières grasses (compatibilité, teneurs...) pour éviter les phénomènes de déphasage, blanchiment
- Distinguer les principaux descripteurs et méthodologies d'analyse sensorielle appliqués au chocolat

#### Présentiel - 1700 € HT - Bordeaux : 18 et 19 mars 2026

Biscuits, gâteaux et confiseries recourent à l'emploi de beurre de cacao ou de chocolat. Formulation et procédés imparfaits peuvent provoquer des défauts lors du vieillissement des produits. Cette formation présente les mécanismes des matrices à base de beurre de cacao (sensorialité, cristallisation, blanchiment, émulsions), et apporte des méthodes pour diagnostiquer, prévenir, corriger.

#### **INTERVENANTS**

Formation animée par les experts d'AGIR, Centre de ressources technologiques spécialisé dans les produits sucrés

#### **PUBLIC**

Ingénieurs et techniciens des services R&D et laboratoire d'application souhaitant consolider leurs connaissances scientifiques sur les matrices chocolatées.

#### **PRÉ-REQUIS**

Niveau Bac +2 minimum biochimie, biologie, agro-alimentaire.

#### **PÉDAGOGIE**

Alternance de sessions théoriques et de démonstrations pratiques en atelier (réalisations d'essais, présentation et dégustation de produits).

#### ÉVALUATION

Évaluation finale des connaissances (écrite, sous forme de questionnaire ou d'étude de cas) et questionnaire de satisfaction en fin de formation.

#### **DURÉE & HORAIRES**

2 jours (14 heures) 9h00-12h30 / 14h00-17h30

#### **EN PARTENARIAT AVEC**



#### JOUR 1

### COMPOSITION/PROCÉDÉ DE FABRICATION/RÈGLEMENTATION

- · Ingrédients et fonctionnalités
- Procédé de fabrication du chocolat
- · Eléments réglementaires

#### RELATION CRISTALLISATION, TEMPÉRAGE ET BLANCHIMENT

- · La cristallisation dans le chocolat
- Blanchiments gras & sucrier : savoir les distinguer
- Détecter, anticiper, et maîtriser le blanchiment gras

#### APPLICATION - TEMPÉRAGE ET ANALYSE SENSORIELLE DU CHOCOLAT

- Mini atelier tempérage du chocolat et vérification au tempère-mètre
- · Analyse sensorielle du chocolat

#### SENSORIALITÉ DU CHOCOLAT

- L'analyse sensorielle appliquée au chocolat : tests et descripteurs
- Produits spécifiques

#### JOUR 2

### COMPOSITION/PROCÉDÉ DE FABRICATION/RÈGLEMENTATION

 Application - Exercice en commun : formuler avec les matières grasses

#### ÉMULSIONS & MOUSSES, CONCEPTS-CLÉS ET FONDAMENTAUX

#### DES ÉMULSIONS AUX GANACHES & FOURRAGES

- · Composition et ingrédients fonctionnels
- Modulation des textures
- · Altérations des ganaches

### ANALYSES DU CHOCOLAT - POUR ALLER PLUS LOIN

## APPLICATIONS – TEXTURATION DES GANACHES ET ANALYSES DES FOURRAGES

2 mini-ateliers

- Modulation de la texture par la formulation et l'ajout de fibres
- · Caractérisation analytique de fourrages

#### I FS +

Savoir déguster et décrire un

Les clefs de la maîtrise du blanchiment et de la texture des produits chocolatés

Aller plus loin scientifiquement pour comprendre et résoudre les défaut produits





