

FORMATIONS 2026

Turbinés chocolat Initiation

PUBLIC

Artisans chocolatiers

LIEU

École Supérieure des Métiers, 31600 MURET ou Laboratoire d'application FMDE, 82000 MONTAUBAN

SESSIONS 2026

Session no1

Du mardi 17 au jeudi 19 février 2026

Session no2

Du mardi 14 au jeudi 16 avril 2026

Session no3

Du mardi 19 au jeudi 21 mai 2026

Session $n^{o}4$

Du mardi 9 au jeudi 11 juin 2026

Session no5

Du mardi 8 au jeudi 10 septembre 2026

OBJECTIFS

A la fin des 3 jours de formation, l'Artisan Chocolatier sera capable de :

- Citer les différents paramètres qui interviennent pendant les différentes phases du turbinage chocolat.
- > Expliquer l'influence de ces différents paramètres sur le résultat.
- Choisir les réglages qui lui permettront de fabriquer un produit turbiné vernis simple.

Turbinés chocolat Initiation

GOMMAGE - ENROBAGE - VERNIS

Les turbinés chocolat sur base noisette, amande ou autres centres comme des céréales ou des fruits déshydratés bénéficient d'une forte demande auprès des consommateurs. Ils ne sont pas associés à une fête en particulier et peuvent donc être consommés toute l'année.

L'artisan chocolatier est capable de répondre à cette demande

sur le haut de gamme, mais il lui manque souvent le savoir-faire spécifique de l'enrobage en turbine.

Qu'il soit déjà ou non équipé de turbines, ce stage lui permettra d'apprendre les techniques de base de la dragéification chocolat. Celles-ci lui donneront les moyens de lancer très rapidement une gamme de produits simples.

PUBLIC CONCERNÉ

Artisans chocolatiers ou assimilés souhaitant développer une gamme de produits turbinés chocolat.

DÉROULÉ DE LA FORMATION

COURS THÉORIQUES SUR OPÉRATIONS DE GOMMAGE, ENROBAGE CHOCOLAT ET VERNIS CHOCOLAT

- > Principes
- > Matières premières utilisées
- > Modes opératoires

LA PRATIQUE

- > Gommage noisettes et amandes
- > Enrobage noisettes, amandes, divers centres avec chocolat noir et chocolat lait
- > Vernis chocolat noir et chocolat lait

ANALYSE POST-PRATIQUE DE TOUS LES PARAMÈTRES INFLUANT SUR LE RÉSULTAT DES 3 OPÉRATIONS

- > Tableaux des risques
- > Rattrapage des défauts

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Des cours théoriques décrivant les différentes phases de la dragéification.
- > Beaucoup de pratique, avec la fabrication de produits finis identiques à ceux que l'on trouve sur le marché.
- > Des travaux dirigés permettant à chacun de comprendre le modèle et l'influence des paramètres en jeu.

INFOS PRATIQUES

Cours pratiques en français MOYENS UTILISÉS

La formation s'effectue sur un matériel de dragéification performant (turbines + centrales de traitement d'air).

PRÉREQUIS

Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

DÉLAI D'ACCES

Immédiat

ÉVALUATION

Cette formation donne lieu à une évaluation des acquis. D'autre part, un questionnaire de satisfaction sera donné en fin de séance.

EFFECTIF PAR SESSION

Minimum: 1 - Maximum: 10

INTERVENANT

Frédéric Menguy, Consultant - Formateur

DURÉE ET HORAIRES DE LA FORMATION

3 Jours - 24H

Matin: 8H30 - 12H30 / Après-midi: 13H45 - 17H45

LIEU DE LA FORMATION

École Supérieure des Métiers, 31600 MURET ou Laboratoire d'application FMDE, 82000 MONTAUBAN Nous étudions toute demande spécifique à destination des personnes en situation de handicap.

COÛT DE LA FORMATION

Total: 2 250 € HT

Restauration et hébergement non compris. Nous consulter.

INSCRIPTIONS

formation@fredericmenguy.fr - Tél : +33 648 10 67 32 Un devis vous sera envoyé précisant le programme et les Conditions Générales de Vente.

Les formations peuvent être prises en charge par le budget formation. Organisme certifié QUALIOPI au titre de la catégorie : ACTIONS DE FORMATION.

