PARCOURS E-LEARNING WEBALIM CRÈMES GLACÉES ET DESSERTS LACTÉS

PRÉSENTATION DU PARCOURS E-LEARNING

1. Préambule

Ce parcours ne rentre pas dans le champ de la formation professionnelle et ne donnera pas lieu à établissement d'une attestation de fin de formation ou d'un certificat de réalisation de formation.

2. Publics cibles

Particuliers et salariés d'entreprises agroalimentaires.

3. Pré-requis

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler), avoir des notions de base en microbiologie alimentaire.

4. Niveau du parcours

Niveau CAP et BEP. C'est une formation théorique qui s'adresse aux débutants.

5. Temps de réalisation du parcours complet

18 heures (6 modules de 3 heures de visionnage en moyenne chacun).

6. Objectifs du parcours

Apporter les aspects théoriques concernant des étapes de fabrication professionnelle des crèmes glacées et les techniques de fabrication des différents desserts lactés (laits gélifiés aromatisés, crèmes dessert, mousses, liégeois, flans aux œufs).

7. Débouchés possibles

Travailler dans l'industrie laitière.

8. Présentation rapide des notions abordées

Ce parcours composé de 6 modules vous permettra de découvrir comment le lait est préparé pour fabriquer les crèmes glacées et les différents desserts lactées du marché : entre autre, l'homogénéisation, les traitements thermiques, les opérations de standardisation chimique. Puis, dans ce parcours, seront abordées les différentes techniques de fabrication des desserts lactées selon leur texture et les étapes de fabrication des crèmes glacées : caractéristiques des ingrédients utilisés dans la recette, traitements thermiques, conditionnement et stockage au froid. Ce parcours sera aussi l'occasion de connaître les bonnes pratiques de fabrication et les mesures de contrôle pour réaliser des produits de qualité.



9. Plan du parcours

- MC02: TRAITEMENTS THERMIQUES

- PF03 : PRÉPARATION PHYSIQUE DES LAITS

- PF05 : PRÉPARATION CHIMIQUE DES LAITS

- PL13: DESSERTS ET SPÉCIALITÉS LAITIÈRES

- PL14 : CRÈMES GLACÉES

- MC06: MATÉRIAUX D'EMBALLAGE ET D'ÉTIQUETAGE

10. Stages pratiques en option

En complément de ce parcours e-learning, il est possible de suivre des séquences pratiques en centre de formation dans nos écoles (ENIL) pour approfondir les aspects théoriques.

Nous vous invitons à nous contacter pour toute information à ce sujet : contact@webalim.fr.



OBJECTIFS ET SOMMAIRES DES MODULES CONCERNÉS



MC02 - TRAITEMENTS THERMIQUES

> Objectifs	☑ Sommaire
À l'issue de ce module, vous serez capable de :	1. Introduction aux traitements thermiques
 connaître les généralités des différents 	2. Généralités sur les traitements thermiques
traitements thermiques et leurs incidences ;	3. Différents traitements thermiques
 expliquer la destruction microbienne et les notions de transfert de chaleur; 	4. Destruction microbienne au cours d'un traitement thermique
• expliquer les principes de fonctionnement généraux de matériels de traitement thermique.	5. Transferts de chaleur
	6. Principe de fonctionnement des différents matériels
	7. Principaux matériels utilisés
	8. Échangeur à plaque : fonctionnement, révisions et contrôles

3.0 PF03 - PRÉPARATION PHYSIQUE DES LAITS

Objectifs	☑ Sommaire
À l'issue de ce module, vous serez capable de :	1. Introduction
• définir et d'expliquer les processus de	2. Transport et stockage des laits
standardisation;citer les conditions de transport et de stockage des laits;	3. Conséquences chimiques et bactériologiques de la conservation au froid4. Filtration des laits
• énumérer les principales conséquences chimiques et bactériologiques défavorables à la conservation du lait au froid positif et d'en citer les	5. Dégazage6. Mesures et contrôles des laits
mesures correctives ; • définir les notions de dégazage et d'homogénéisation.	7. Homogénéisation8. Traitements thermiques

Un titre de module précédé de 3.0 vous indique que le module concerné a été réédité dans une nouvelle version en 2020, 2021 ou 2022.



3.0 PF05 - PRÉPARATION CHIMIQUE DES LAITS

> Objectifs	☑ Sommaire
À l'issue de ce module, vous serez capable de :	1. Introduction à la préparation chimique des laits
• expliquer les rôles de la standardisation	2. Standardisation chimique en matière grasse
chimique des laits ;	3. Standardisation chimique en matière protéique
 définir l'opération de standardisation en matière grasse; 	4. Standardisation en pH et minérale des laits de fromagerie
 définir l'opération de standardisation en matière azotée protéique des laits; 	
 définir l'opération de standardisation du pH en fromagerie. 	

PL13 - DESSERTS LACTÉS ET AUTRES SPÉCIALITÉS LAITIÈRES

> Objectifs	☑ Sommaire
À l'issue de ce module, vous serez capable de :	1. Introduction
• citer les caractéristiques générales des desserts	2. Typologie des desserts laitiers frais
laitiers frais ;	3. Techniques de fabrication
 décrire le procédé de fabrication d'un dessert laitier frais spécifique; 	4. Exemple de préparation
 citer les principales innovations en matière de desserts laitiers frais. 	5. Innovations



PL14 - CRÈMES GLACÉES

Objectifs	☑ Sommaire
À l'issue de ce module, vous serez capable de :	1. Introduction
 citer les différentes catégories de glaces et les 	2. Foisonnement
exigences réglementaires correspondantes ;	3. Ingrédients des crèmes glacées
 décrire le process de fabrication des crèmes glacées; 	4. Stabilisants d'une crème glacée
 présenter les principaux ingrédients utilisés en 	5. Process de fabrication des crèmes glacées
crèmes glacées ;	6. Matériel de glaçage
 présenter les principaux défauts des crèmes glacées; 	7. Conditionnement
	8. Qualité et contrôle des crèmes glacées
 présenter les contrôles qualité relatifs aux crèmes glacées. 	





MC06 - MATÉRIAUX D'EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Objectifs	☑ Sommaire
À l'issue de ce module, vous serez capable de :	1. Introduction
choisir un emballage en fonction du type de matériaux, de l'information consommateur et de la protection du produit alimentaire.	2. Catégories d'emballages
	3. Fonction de l'emballage
	4. Étiquetage
	5. Matériaux d'emballage
	6. Quel emballage pour quel produit ?



APPRENDRE EN LIGNE L'AGROALIMENTAIRE AVEC



www.webalim.fr













