

CENTRE

Axe 5 : Services logistiques

Module n°3 : MOD3 - Cuisson et valorisation des poissons

Contexte

Les besoins peuvent être différents d'une structure à une autre, suivant les pathologies accueillies, aussi l'ANFH Centre-Val de Loire souhaite proposer des modules distincts et courts sur différentes thématiques

Objectifs

- Maîtriser les gestes et techniques de base efficaces pour réaliser les justes cuissons pour les poissons
- Adapter les techniques de cuisson pour valoriser les poissons en maîtrisant le juste point de cuisson tout en induisant une optimisation des coûts
- Mettre en place l'organisation des postes de travail ajustée à ces techniques

Renseignements complémentaires

Financement : plan ets

Programme

Présentation de la formation

- Le vieillissement et l'alimentation
- Le rôle du repas
- Rappels sur les règles d'hygiène en restauration collective

La maîtrise du juste point de cuisson

- La compréhension de l'action de la chaleur sur les constituants des produits
- L'utilisation des techniques des justes cuissons et le pilotage des cuissons à la sonde
- L'optimisation de l'utilisation des matériels de production en collectivité
- L'optimisation de l'utilisation et de la mise en œuvre des matières premières
- L'optimisation des temps de préparation

La juste cuisson des poissons

- L'atteinte du juste point de cuisson des poissons (poché, meunière, rôti,)
- L'aromatisation des sauces
- Le renforcement des saveurs et la réduction de l'utilisation des fonds

La réalisation d'émulsion stable

- La réduction de moitié de la quantité de matière grasse dans la réalisation des émulsions
- La déclinaison des sauces émulsionnées chaudes béarnaises, hollandaises, beurre blanc,
- dérivés
- L'élaboration des sauces veloutées

Public

Métiers de la restauration (cuisinier, agent de restauration)

Exercice

2025

Code de formation

T170

Nature

AFC

Organisé par

AFPA - Fin de marché 04/07/2025

Durée

14 heures

Typologie

Formation continue ou Développement des connaissances et des compétences