

## Filière de la restauration

# RESTAURATION NIVEAU 2

### Public concerné

Salariés d'entreprises

Demandeurs d'emploi (issus des structures d'insertion par l'économique, des agences du Pôle Emploi, des PLIE, des Permanences Emploi, des Missions Locales)

Pré requis : avoir suivi le 1<sup>er</sup> module sur les normes d'hygiène HACCP et désirant se perfectionner dans ce secteur

### Durée

Module de 35 heures

Dont 28 heures d'immersion en situation réelle dans une cuisine collective

### Méthode pédagogique

Alternance de théorie et de travaux pratiques  
Livret de formation

### Modalités d'inscription

Envoi de la fiche de positionnement et d'un bon pour accord lorsqu'il y a un devis

Participation nécessaire à la réunion d'information collective.

**Contacts** : P.MOREL / F.GUILLOU

### Intervenants

Formateur chargé de la filière restauration

### Modalités d'évaluation

QCM pour les apports théoriques

Savoirs faire évalués par le formateur

### Objectifs

Acquérir des connaissances techniques afin de donner aux stagiaires les solutions et l'envie d'intervenir de manière durable et efficace comme employé de restauration collective en appliquant la démarche HACCP

### Contenu

- Connaissance de la restauration
- Présentation de la profession
- Organigramme de la hiérarchie
- Définition du poste

#### Déroulement d'une journée type (côté cuisine) :

Ponctualité et tenue  
Le vocabulaire technique  
Réception et contrôle des marchandises  
Stockage  
Manipulation, transformation et fabrication  
Repas du personnel  
Service (satisfaction de la clientèle)  
Nettoyage d'une cuisine

#### Déroulement d'une journée type (côté salle) :

La tenue  
Mise en place de la table, d'un self  
Repas du personnel  
Service (satisfaction de la clientèle)

#### Techniques de base :

Elaborer des plats témoins  
Dresser des assiettes et décoration

#### Connaissance du matériel de la cuisine et de la salle :

Le gros matériel  
La batterie de cuisine  
La vaisselle

#### Comportement au sein d'une équipe de travail :

Rapport avec son supérieur hiérarchique