# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتكوين المهني

PROGRAMME D'ETUDES

# Cuisine de collectivités

Code N°: **HTO**0704

Comité d'homologation Visa N°: HTO 04/07/08

**CAP** 

**NIVEAU II** 

2008

# Présentation du programme

Le programme de cuisine de collectivités s'inscrit dans les orientations du ministère de l'enseignement et de la formation professionnelle.

Il a été conçu suivant selon la nouvelle approche d'élaboration des programmes de formation, l'approche par compétence qui tient compte des besoins en formation et des situations de travail.

Le programme comprend les compétences minimales que le stagiaire doit acquérir pour obtenir son diplôme. Ce programme doit servir de référence pour la planification de la formation.

La durée du programme est de 1008 heures ; de ce nombre heures sont consacrés à la formation en établissement et heures au stage pratique en milieu professionnelle.

L'acquisition de compétences liées directement à la maîtrise des taches du métier et d'heures et d'heures pour l'acquisition de compétences complémentaire au métier le programme est divisé en 27 modules dont la durée varie de 34 à 272 heures.

#### Information sur le métier :

Informer le stagiaire sur le marché du travail, milieux de travail, perspectives d'emploi, rémunération, possibilité d'avancement.

Informer le stagiaire sur la nature et les exigences de l'emploi fonction du travail, des conditions de travail, du droit et responsabilités des BT cuisine.

# Synthèse du programme d'études

**Spécialité**: Cuisine de collectivités

Niveau de qualification : Niveau 2 Diplôme : CAP Durée de la formation : 12 mois

Code	Intitulé des modules	Durée en heure
MQ 1	Préparations fondamentales	68
MQ 2	Techniques de cuisson	30
MQ 3	Outillage et équipement	30
MQ 4	Mise en place et service	90
MQ 5	Potages, hors d'oeuvres chauds et froid	98
MQ 6	Viandes et Volailles	102
MQ 7	Œufs	68
MQ 8	Poissons, mollusques et crustacés	98
MQ 9	Les pâtes de base et Les crèmes de base	98
MQ10	Les desserts	68
MQ 11	Organisation et gestion en cuisine	68
MC 12	Hygiène, sécurité et environnement	40
MC 13	Technologie alimentaire	30
MC 14	Initiation à l'informatique	30
MC 15	Expression écrite et orale	30
MC 16	Législation	
MC 17	Les fruits et légumes	
MC 18	Calcul professionnel	30
		1008

### Fiche de présentation du module qualifiant MQ 1-1

**Intituler du module** : Préparations fondamentales

Durée:

### **Objectif modulaire**

#### **Comportement attendu:**

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser des préparations fondamentales selon les critères et les conditions qui suivent.

#### Conditions d'évaluation

Individuellement

#### A partir :

- > Recettes, Fiches techniques et directives
- > Ouvrages professionnels
- > Manuel technique

#### A l'aide:

- Matériels de préparation
- Matériels de cuisson
- Matériels de dressage
- > Ingrédients nécessaires pour réaliser une préparation fondamentale

# Critères généraux de performances :

- » Respect de l'hygiène et des règles de sécurité
- > Utilisation approprié du matériel
- > Respect des normes d'hygiène et de sécurité
- > Tenue professionnelle parfaitement propre et adaptée aux normes
- > Planification méthodique du travail.
- > Qualité de la préparation

# Module qualifiant MQ1-1

Critères particuliers de performance	Eléments contenu
Connaissances exactes de tout les fonds et reconnaissance de	Les fonds
chaque fond avec toutes ces	Définition d'un fond
composantes et ces spécificités	Classification.
	Les fonds blancs
	De veau
	De bœuf
	De volaille
	Les fonds de bruns.
	De veau
	De gibiers
	les fumets de poisson
	Constitution
	1) Fonds blancs
	2) Fonds brun
	3) Fumet de poisson.
	Méthode de réalisation
	Durée légale et mode de
	conservation des fonds.
	Enumérer les règles d'hygiène a
	observé pour la conservation
	des fonds
Moîtrico dos toobniques de	Expliquer la méthode de
	préparations de chacun des fonds.
1	Appliquer les méthodes de
	préparations des fonds.
	Mettre en place le poste de
_	travail.
de quante	Réunir les denrées, le matériel
	de préparation et de cuisson.
	Contrôler la fraîcheur et la
	qualité des produits.
	Apprécier la qualité de chaque
	performance  Connaissances exactes de tout les fonds et reconnaissance de chaque fond avec toutes ces

		fonds
Connaître et préparer les principales sauces de base.	Planification du méthodique du travail Maîtrise Des techniques de confection des sauces. Respect des règles d'hygiène et de sécurité	Classer les sauces de base et leurs dérivés. Caractériser les composants des sauces de base et leurs dérivés. Enumérer les principales utilisations des sauces de base et leurs dérivés. Définir les termes associés à la confection des sauces de base. Interpréter les recettes de sauces de base. Historique des sauces de base Ingrédient nécessaire Matériel de préparation Expliquer la technique de préparation de chacune des sauces de base. Appliquer la technique de préparation de chacune des sauces de base.
Connaître et préparer les principales liaisons	Maîtrise des technique de préparations des liaisons	Définition Classifications des liaisons Enumérer les principales utilisations de chacune des liaisons. Expliquer la méthode de préparation de chacune des liaisons Enumérer les règles à suivre pour L'obtention d'une bonne liaison.
Réaliser un roux blanc, blond, brun	Maîtrise des techniques de réalisation.	Définition Propriétés et utilisation Ingrédient (constitution)
Réaliser un velouté - de veau - de volaille - de poisson	Le velouté doit être corsé et onctueux	Définition     Constitution (ingrédient)     Utilisation     Technique de préparation

		5. Dérivés des veloutés
Lier une sauce ou un velouté	La sauce obtenue doit être	Mettre en place le poste de
aux jaunes d'œufs et à la	lisse, onctueuse claire et	travail
crème	épaisse	Préparer les ingrédients
		Effectuer la liaison
		Condition d'utilisation
		Moment d'utilisation
		Précautions
Préparer un sauce béchamel	La sauce béchamel doit être	Définition
	onctueuse lisse et claire	
		Constitution
		Matériel de préparation
		Technique de préparation
		Réserver la sauce béchamel à
		couvert dans un bain marie à
		une température de +63°
Exemples de sauces dérivées	La sauce Mornay	Constitution
_	_	Utilisation
		Technique de préparation
		Mettre en place le poste de
		travail
		Préparer la sauce béchamel
		Ajouter le complément
		d'ingrédient (jaunes d'œufs
		+gruyère) à la fin
	La sauce crème	Constitution (ingrédient)
		Utilisation
		Technique de préparation
		Mettre en place le poste de
		travail
		Préparer la sauce béchamel
		Ajouter le complément
		d'ingrédient.
Préparer	La sauce tomate ne doit pas	Définition
Une sauce tomate	être acidulée	Constitution (ingrédient)
		Utilisation culinaires
		Technique de préparation
		Mettre en place le poste de
		travail

Maîtriser la préparation		Sauce vinaigrette et ses dérivées
des sauces émulsionnées :		Technique de préparation
des sauces emaisionnees.		Mettre en place le poste de travail
Les sauces émulsionnées		(mesurer, contrôler les denrées)
froides		Constitution
Holdes		Utilisation
Sauce vinaigrette et ses dérivées		Confectionner la sauce vinaigrette.
		Coulis de tomate
	Le coulis doit être	Technique de préparation
	onctueux bien	Utilisation
	assaisonner présentant	Constitution (ingrédient)
	une belle couleur tomate	Mettre en place le poste de travail.
		Précaution d'utilisation.
La sauce émulsionnée stable froide.	La sauce mayonnaise doit être ferme, serrer	La sauce mayonnaise et ses dérives
Stable II olde.	ette ferme, serrer	Utilisation
		Constitution (Denrées)
		Technique de réalisation
		Mettre en place le poste de travail
		Confectionner la sauce mayonnaise
		Précautions
		Principales cause d'échec et solution
		de récupération ou rattrapage de la
		sauce mayonnaise.
		Exemples de sauces dérivées selon la
		garniture rajouté et utilisation.
	C1 1 1 1	Samuel rajoute et utilisation.
	Choix approprié de la	Définition d'une farce et d'une panade
	farce en fonction des	Classification des farces
	directives	
	Interprétation juste des	Nommer les principales panades
Préparer des farces et des	recettes	Enumérer les composantes des farces
panades	Planification méthodique	et des panades les plus utilisées en
	Maîtrise de la technique	cuisine.
	de confection	Enumérer les principales utilisations
	Respect des règles	des farces et des panades les en
	d'hygiène et de sécurité	cuisine.
	a hybronic or de becarite	

	Farce présentant les	Technique de réalisation
	qualités requises Choix approprié du	Interpréter les recettes des différentes farces et panades.
	moyen de conservation	Expliquer la méthode de préparation
		Préparation de différentes farces et panades.
		Choisir le moyen de conservation des farces en fonction de leur utilisation
		Recommandation
		Exemples de farces de bases et de panades
		Duxelles sèche
		La duxelles à farcir ou duxelles pour légumes farcis
		La farce mousseline
		Volaille /Veau/Poisson /Crustacés
		Farce à la panade et à la crème
		Farce à gratin (pour croûtons ou canapés farcis)
Déterminer la sorte de	Choix approprié de la	Définition
marinades ou de saumures à réaliser	marinade ou de la saumure en fonction des	Distinguer les différents types de marinades.
	directives	Enumérer leur composantes
	Interprétation juste des recettes	Expliquer les utilisations de ces Marinades
	Planification méthodique Maîtrise de la technique de préparation Respect des règles d'hygiène et de sécurité Marinades et saumures	Expliquer les divers rôles des marinades
Planifier le travail et		Différencier les principales saumures
préparer la marinade ou la saumure		Caractériser leurs composantes
Suumure		Expliquer l'utilisation des saumures
	présentant les qualités	Interpréter les recettes des marinades

	requises	et des saumures.
		Expliquer la méthode de préparation de chaque marinade et d'une saumure liquide.
		Appliquer la méthode de préparation chaque marinade et d'une saumure liquide.
		Les courts-bouillons et nages
		Définition
	Le court bouillon doit	Utilisation
Les courts-bouillons et	être une préparation	Technique de préparation
nages	liquide, aromatique, parfumées et peut être	Recommandations
	acidulées	Nage
		Même chose que pour le court bouillon sauf que la présentation à été améliorer
	Choix approprié du	Définition des beurres composés
	beurre composé en	Classifier les beurres composés
Déterminer le type de beurre composé à préparer	fonction des directives.	Caractérisé les composants des principaux beurres composés
		Enumérer les principales utilisations de chacun des beurres composés.
		Expliquer la méthode de préparation des beurres composés réalisé à froid à partir d'ingrédient crus.
	Mr. A 1 . 1 21 1 .	Exemples de beurres composés
	Maîtrise de la méthode de préparation.	> Beurre maître d'hôtels
	Respect des règles	> Beurre d'escargots
Préparer le beurre composé	d'hygiène.	> Beurre d'anchois
Compose	Beurres composés	<ul> <li>Beurre de poisson fumé</li> </ul>
	possédant les qualités requises.	Expliquer la méthode de préparation
	1	des beurres composés réaliser à froid

		et à partir d'ingrédient cuits
		Exemples de beurres composés
		<ul><li>Beurre de crevettes (homard, écrevisses)</li></ul>
		> Beurre de paprika
		> Beurre de Colbert
		> Beurre marseillais
		> Beurre Bercy
		> Beurre hôtelier
		> Beurre au colorant vert
		Expliquer la méthode de préparation des beurres composés réaliser à chaud
		Exemple de beurre composés
		> Beurre rouge
	Maîtrise des techniques de réalisation.	La panure à l'anglaise
Paner à l'anglaise	de reansation.	Définition
ranei a i aligiaise	Respect des règles	Utilisation
	d'hygiène et de sécurité	Composition
		Les garnitures aromatiques
	Réaliser un bouquet garni comportant les éléments nécessaires bien ficelés.	Définition
Réaliser un bouquet garni		Utilisation
		Composition
		Recommandation

### FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT MQ 1-2

Intituler du module : Techniques de cuisson

Durée:

### Objectif modulaire

Comportement attendu : A la fin de ce module le stagiaire doit maîtriser les types de cuisson et les principales modifications qui s'opéré sur un aliment selon le type de cuisson et choisir les techniques de cuissons appropriées.

#### **Conditions d'évaluation:**

Individuellement Par écrit

#### A l'aide de

• Fiche technique

#### A partir de :

 Situation, de question et de directives touchant aux différentes techniques de cuisson par concentration, par expansion et cuisson mixte.

# Critères généraux de performances :

Respect des fiches techniques et ordonnancement dans l'exécution des taches Souci du travail précis et bien ordonné

Respect des règles d'hygiène de sécurité et d'environnement.

Associations exacte des techniques de cuisson aux formules de cuisson et justification de ces associations

Choix de la technique de cuisson appropriée à la nature de l'aliment et à l'utilisation prévu.

Utilisation de la terminologie appropriée.

# **Module qualifiant MQ1-2**

Objectifs intermédiaire	Critères particuliers  De performance	Eléments contenu
Décrire les techniques de cuisson	Associations exactes des techniques de cuisson aux formules de cuisson par type de cuisson.  Description exacte des différentes techniques.	Définir les principaux termes culinaires associés à la cuisson des aliments  Expliquer les termes chaleur et température  Caractéristiques des différentes formes d'énergie.  Définir les Type de cuisson  > les cuissons par expansion  > les cuissons par concentration  > les cuissons mixtes  Discerner le processus de propagation de la chaleur pendant la cuisson par :  > Conduction  > Conviction  > Rayonnement  > Par micro onde  Caractéristiques de chacune des techniques de cuisson.
Associer aux aliments des techniques de cuisson	Association appropriées	Enumérer les facteurs qui déterminent le choix d'une technique de cuisson.  Déterminer les catégories d'aliments qui correspondent aux différentes techniques de cuisson.
Expliquer les techniques de cuisson	Utilisation de la terminologie appropriée Identification juste du milieu de cuisson correspondant à chaque technique.	Décrire la façon de procéder pour chacune des techniques de cuisson. Utilisation de l'outillage et équipement nécessaire pour chacune des techniques de cuisson. Reconnaître le milieu de cuisson pour chacune des techniques. Enumérer les précautions à prendre pour chacune des techniques de

		cuisson.
Choix de la technique	Choix optimal e n fonction	Décrire les modifications qui se
de cuisson à appliquer	de la nature des aliments et	produisent pendant la cuisson des
	de leur utilisation	aliments.
		Avantages et inconvénients de la
		cuisson par chaleur directe.
		Expliquer les effets de la chaleur sur
		las aliments
		Avantages et inconvénients des
		différents milieux de cuisson
		Effet de la température de cuisson
		élevée sur la qualité des aliments.
		Avantages et inconvénients des
		nouveaux procédés de cuisson :
		Cuisson sous vide et la cuisson aux
		micro-ondes

### FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT MQ 1-3

Intituler du module : Equipement et outillage de cuisine

Durée:

### Objectif modulaire

**Comportement attendu**: A la fin de ce module le stagiaire doit connaître le matériel nécessaire est indispensable en cuisine, son utilisation et l'entretien de ce matériel ainsi que son rangement selon les conditions et les critères qui suivent.

#### **Conditions d'évaluation:**

Individuellement.

#### A l'aide de

- Equipement de préparation, de cuisson de dressage de conservation et de lavage.
- Divers ustensiles de cuisson et divers outils de cuisine.
- Couteaux et instrument de mesures
- Mode d'emploi pour équipement de préparation
- Fiche technique

# A partir de:

Directives

# Critères généraux de performances :

- Respect des règles d'hygiène et de sécurité pour l'utilisation, l'entretien et le rangement.
- Choix exact de l'outillage et de l'équipement en fonction des instructions fournies
- Vérification et ajustement précis des instruments de poids et de mesure.
- Maîtrise des techniques d'utilisation de l'outillage et de l'équipement.
- Maîtrise des techniques d'entretien de l'outillage et de l'équipement
- Rangement approprié de l'outillage et de l'équipement.

# Module qualifiant MQ1-3

Objectifs intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
		Reconnaître l'équipement et outillage utilisé en cuisine.
Choix de l'outillage et		Décrire les principales caractéristiques des matériaux de fabrication l'équipement et outillage.
de l'équipement en fonction de la tâche à exécuter	Choix approprié et complet	Expliquer l'utilité des divers outillages et équipement.
CACCUICI		Enumérer les caractéristiques des couteaux.
		Décrire les principales caractéristiques des surfaces de travail
	Vérification complètes	Enumérer les règles à respecter dans l'affûtage des couteaux.
Préparation de	et précises Installation correcte des accessoires Couteaux bien affûtés	Appliquer les techniques d'affûtage des couteaux
l'outillage et de l'équipement en vue de leur utilisation		Faire des vérifications et des ajustements sur les instruments de mesure et les divers équipements.
		Installer les accessoires sur les équipements.
Utilisation de	Maîtrise des techniques	Expliquer les règles de sécurité qui se rapportent à l'utilisation de l'outillage et l'équipement
l'équipement et de l'outillage	appropriées. Utilisation sécuritaire	Démontrer et appliquer les techniques d'utilisation des couteaux, des outils divers, des instruments de poids et de mesures.
Nettoyage et entretien l'équipement et de l'outillage	Respect des règles d'hygiène et de sécurité.	Expliquer et appliquer les techniques d'entretien des équipements et de l'outillage.
	Application adéquate des techniques	

	d'entretien Outillage et équipement parfaitement propre.	
Rangement de l'équipement et de l'outillage	Choix approprié des lieux de rangement de l'outillage et de l'équipement.  Méthode de rangement sécuritaire.	Déterminer les endroits de rangements appropriés de l'outillage et de l'équipement.
La batterie de cuisine	Description du matériel, principe simple d'utilisation d'entretien et de sécurité	Définition Classification Matériaux utilisés Matériel mobile de cuisson Matériel de préparation et matériel à débarrasser Petits matériels, ustensiles et accessoires Propriété des matériaux Précautions d'utilisation et entretien
Le matériel électromécanique	Description du matériel, principe simple d'utilisation d'entretien et de sécurité	Définition classification Propriété Exemples d'appareils Choix des appareils Recommandations Précautions d'utilisations Nettoyage et entretien
Distinguer la coutellerie professionnelle et le petit outillage de cuisine	Identifier chaque couteau et connaître son utilité	La boite à couteaux ou la mallette des apprentis contenant : Les différentes sortes de couteaux et leur utilité à l'aide d'une présentation.
Entretenir la coutellerie professionnelle	Application adéquate des techniques d'entretien Coutellerie parfaitement propre.	Affûtage et méthode d'affûtage Nettoyage, désinfection et rinçage à plus 63°C Rangement des couteaux (lieu, endroit) L'armoire de stérilisation et utilisation
Mesure de sécurité lors de l'utilisation de la coutellerie professionnelle	Respect des règles d'hygiène et de sécurité.	Rationalisation des gestes Méthode d'organisation du poste de travail Précautions d'utilisations

#### FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT MQ 1-4

Intituler du module : Mise en Place et service

Durée:

#### **Objectif modulaire**

**Comportement attendu :** à l'issu de ce module le stagiaire devra être capable d'exploiter ses connaissances et habilités lors de la mise en place et du service simple, des menus à la carte et des buffets.

#### Condition de réalisation

Travail en équipe. Sous supervision.

#### A partir:

Carte de petits déjeuner, déjeuners et dîners Menu simple Mise en place et service de menu Pour un nombre de clients

#### À l'aide :

L'outillage et l'équipement et les matières premières nécessaires Selon la commande des clients

#### Critères généraux de performance

- Respect des règles d'hygiène, sécurité et environnementales.
- Planification méthodique du travail.
- Application correcte des techniques de préparation et de cuisson.
- Respect de la commande du client.
- Exécution méthodique et rapide.
- Qualité des mets.

# **Module qualifiants M C 1-4**

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments de la compétence
Planifier le travail à réaliser	Interprétation juste de la fonction de travail du poste de brigade et des taches s'y rapportant.	Planifier la mise en place des menus et à différentes postes de brigade. Enumérer les mets des menus
	Interprétation juste des recettes et directives.	correspondant à chaque poste de brigade. Décrire les activités de
	Organisation efficace du travail.	planification du travail pour chaque poste de brigade. Enumérer les points dont il faut tenir compte dans la planification de la mise en place de différents menus.
Réaliser la mise en place	Respect des méthodes et des standards de préparation Mise en place complète et pertinente, respectant les directives et les recettes.	Evaluer le nombre de couverts pouvant être servis d'après la quantité de matières premières Relier les notions d'hygiène et de sécurité à la mise en place de différents menus.
Planifier le service	Vérification complète et pertinente de la mise en place respectant les directives et les recettes Planification méthodique et efficace.	Décrire les vérifications à faire à chaque poste de brigade en vue du service Enumérer les taches liées au service des différents menus qui correspondent à chaque poste de brigade
Nettoyer et ranger	Rangement approprié de denrées, de l'outillage et de l'équipement. Propreté des lieux	Enumérer les critères qui déterminent le choix des denrées à conserver. Relier les notions d'hygiène et de sécurité au nettoyage et au rangement après service de différents menus.

#### Fiche de présentation du module complémentaire MC 1 - 1

Intitulé du module : Hygiène, sécurité et environnement

Durée:

#### Objectif modulaire

**Comportement attendu :** à l'issu de ce module le stagiaire devra être capable de suivre scrupuleusement les règles d'hygiènes professionnelles, corporelles et vestimentaires définies par la réglementation, il doit avoir un état d'esprit responsable faisant de l'hygiène un automatisme volontaire et une réaction spontanée.

#### Condition de réalisation

Travail individuel. Sous supervision.

#### A partir:

Lois et règlements qui concernent l'hygiène, sécurité et environnement en cuisine

#### À l'aide :

Outillage et équipements

# Critères généraux de performance

Habilités à percevoir sur les plans :

Visuel

Olfactif

Gustatif

**Tactile** 

Utilisation de la terminologie appropriée

Capacité à différencier les aliments et les produits avant et après qu'ils aient subi des transformations

Capacité à mettre à jour ces connaissances

Réactions rapide et adéquate en cas d'urgence

Respect des règles environnementales par rapport aux normes en vigueur.

# Module complémentaire M C 1-1 $\,$

Objectifs	Critères particuliers de	Éléments de la compétence
intermédiaires  Respect des consignes d'hygiène professionnelle	Connaissance exacte des lois et des principaux règlements qui concerne l'hygiène, sécurité et environnement dans la restauration	Législation en vigueur dans l'industrie de l'hôtellerie et de la restauration qui se rapporte à l'hygiène, sécurité et environnement dans la restauration. Décret exécutif N°= 91-04 du 19-01-1991.  Réglementation appliquée en Algérie quant à l'hygiène des denrées alimentaires.  Les principes HACCP (analyse des points critiques et des dangers pour leur maîtrise.  Les dispositions générales applicables aux locaux pour les denrées alimentaires.  Le transport des denrées
Information sur les maladies d'origine alimentaire et d'hygiène.	Montrer les liens qui existent entre les maladies d'origine alimentaire et l'hygiène.	Reconnaître la diversité des microorganismes.  Expliquer les effets bénéfiques et néfastes des micro-organismes.  Décrire les conditions générales de croissance des micro-organismes  Décrire les principales façons de contrôler la prolifération des bactéries, et énumérer les problèmes causés par les bactéries et les moisissures.  Expliquer les principales causes de fermentation des aliments contenant

		des sucres.  Nommer les principales maladies parasitaires transmises par les aliments et décrire les principales façons de contrôler leur transmission.  Nommer les principaux poisons chimiques qu'on trouve en cuisine de restauration, leur origine et leurs antidotes.  Expliquer les principales causes d'intoxications alimentaires, et les mesures à prendre pour éviter la contamination des aliments.  Expliquer les effets de la réfrigération, de la congélation et de
Les mesures d'hygiène et de		la surgélation des aliments.  Expliquer la responsabilité du BTS cuisine en ce qui a trait à sa santé,
sécurité à prendre en cuisine et le		sa sécurité et celle de la clientèle.
comportement à tenir en cas d'accident		Enumérer les mesures d'hygiène et de sécurité relatives aux aliments, au matériel, à l'équipement et aux locaux.
		Enumérer les règles d'hygiène et de sécurité à observer dans
		l'utilisation des produits à risque
		Expliquer les conséquences du non respect des mesures d'hygiène personnelles et d'hygiène au travail.
		Expliquer les principales mesures de prévention des accidents de travail.
Respect des	Evaluer ses attitudes en	La tenue professionnelle
consignes d'hygiène vestimentaires,	matière d'hygiène et de sécurité en cuisine par	Réglementation Constitution ' toque, veste blanche

corporelle et hygiène du matériel et des locaux	rapport : La tenue professionnelle Les locaux Le matériel, l'équipement et l'outillage.	croisée, tour de cou, tablier etc. ) Hygiène de la tenue Hygiène corporelle du cuisinier (ongle, cheveux )  Consignes à tenir par rapport à l'entretien de la tenue professionnelle.
		Nommer les habitudes d'hygiène et de sécurité à adopter pendant la manipulation des aliments, de l'outillage et de l'équipement ainsi que pendant la préparation et le service.
		Décrire les façons de promouvoir L'hygiène et la sécurité au travail.
Respect des consignes environnementales	Evaluer ses attitudes en matière environnementales	Conduite à tenir face aux déchets de cuisine.  La conduite à tenir face aux déchets alimentaires

### Fiche de présentation du module complémentaire MC 1 - 2

Intitulé du module : Technologie alimentaires

Durée:

# Objectif modulaire

Comportement attendu : à l'issu de ce module le stagiaire devra être capable d'appliquer des notions de technologies alimentaires relatives aux préparations fondamentales (viandes, volailles, gibiers, poissons crustacés aux pâtisseries et entremets).

#### Condition de réalisation

Travail individuel. Sous supervision.

# A partir:

#### À l'aide :

D'une sélection d'aliments et de produits avant et après qu'ils aient subi des transformations mises en situation simulée et réelle.

# Critères généraux de performance

Habilités à percevoir sur les plans :

Visuel

Olfactif

Gustatif

**Tactile** 

Utilisation de la terminologie appropriée

Capacité à différencier les aliments et les produits avant et après qu'ils aient subi des transformations

Capacité à mettre à jour ces connaissances

Respects des règles d'hygiène et de sécurité

# Module complémentaire M C 1-2

Objectifs	Critères particuliers de	Éléments de la compétence
intermédiaires	performance	
1. Identifier les	Identification correcte de	les matières premières utilisées en
matières premières	toutes les matières	cuisine
utilisées en cuisine et	premières utilisées en	
leurs moyens de	cuisine	
conservation		
	Enumérer tout les	les produits laitiers les plus utilisés
	produits laitiers utilisés	en cuisine.
	en cuisine	
	Classer les principales	Les viandes et volaille utilises en
	viandes et volaille utilises	cuisine et leurs caractéristiques
	en cuisine et leur teneur	_
	en matières grasses	
	Classer les poissons et les	Les poissons et leurs
	crustacés ainsi que les	caractéristiques ainsi que les
	crustacés les plus utilisés	mollusques et les crustacés
	en cuisine et leur teneur	
	en matières grasses	
	Savoir nommer les	Les œufs et leurs caractéristiques
	critères de classement des	
	œufs selon les normes en	
	vigueur (très frais, frais,	
	moins frais, etc)	
	capacité à distinguer tout	Les fruits et légumes
	les fruits et légumes	
	utiliser en cuisine	
	Capacité à distinguer les	les céréales :
	principales céréales	Blé, Millet, Avoine, Orge, Sarasin,
	utilisées en cuisine et les	Seigle, Mais, Riz).
	sous produits des céréales	Sous produits des céréales :
		Farines et Fécules
	Capacité à distinguer les	Les fécules :
	caractéristiques des	Définition
	principales fécules	Sources
	Enumérer les principales	Le sucre :
	sources de matières	Miel
	sucrées	Cannes a sucre
		Betterave sucrière
	Distinguer correctement	Le sucre après raffinage :

	les produits du raffinage du sucre  Enumérer les principaux sucres artificiels utilisés en cuisine diététique	Sucre brut Sucre brun ou cassonade Sucre blanc Sucre en poudre Sucre en morceaux Mélasse Sucre liquide Le sucre artificiel (Educolarants de synthèse): Saccharine Cyclamate Aspartame
	Distinguer soigneusement les corps gras utilisés en cuisine	Les corps gras : Beurre Huiles végétales (olives, tournesol, arachide, etc) Graisses alimentaires Animales Végétales
	Distinguer les principaux agents levants et nommer les principales utilisations des levures dans le domaine alimentaire	Les agents levants : Levure Poudre de pâte
	Distinguer judicieusement les types d'assaisonnements	les types d'assaisonnements :     Epices (cannelles, poivre noire et blanc, etc. ).     Herbes (basilic, menthe, persil, etc)     Aromates (vanille, ail, oignon etc)     condiments :         origine chimique minérale (sel)         origine chimique organique (vinaigre)         origine végétale additionné de produit d'autres sources (marinades)
Identifier les	Reconnaîtras les	Agents de conservation des

principaux types d'agents de conservation et les procédés de conservation	principaux agents de conservation des aliments	aliments: alimentaires (sucre, sel, vinaigre, huile, etc) industriels (mise en conserve, fumage, congélation, etc.)
	Nommer les principales	Réfrigération et congélation :
	précautions à prendre	Température
	pour conserver l'aliment	Emballage adéquat
	au	Durée de conservation de chaque
	Réfrigérateur	aliment
	Congélateur	
	Nommer correctement les	Aliments:
	aliments qui ne peuvent	Bananes, poire, cerise
	pas être congelés	Salades
		Œufs
		Mayonnaise
		Crème fraîche
		Crème pâtissier et dérivée
	Distinguer la différence	
	entre:	Les méthodes de conservation :
	congélation	congélation
	surgélation	surgélation
	conservation sous vide	Conditionnement
		sous vides
		capatainerisation

### Fiche de présentation du module qualifiant MC 2-1

Intitule du module: les potages, hors d'œuvre chauds et froids

Durée:

# Objectif modulaire

Ce module permet aux stagiaires d'acquérir toutes les techniques de base nécessaire à la réalisation de différents potages de collectivités ainsi que les hors d'œuvre chauds et froids.

#### Condition d'évaluation

Individuellement

#### A partir:

Recettes de potages et directives

Recettes de hors d'œuvre chauds et froids.

#### A l'aide de :

Ingrédients nécessaires

Outillage et équipement de cuisine (De préparation, De cuisson, De dressage)

# Critères généraux de performances :

- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Planification méthodique du travail.
- Maîtrise des techniques appropriées de réalisation des potages de collectivités.
- Maîtrise des techniques appropriées de réalisation des hors d'œuvre chauds et froids de collectivités.
- Soucie de l'économie
- Qualité gastronomique du potage.
- Conservation approprié du produit.

# **Module qualifiant M C 1-2**

Objectifs intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
Définir les bouillons, potages et	Interprétation juste des	Définir ce qui est un
soupes	Bouillon	Bouillon
	Potages	Potages
	Soupes	Soupes
	A réaliser.	Classifier les potages
		Enumérer les composantes des
	Utilisation adéquate des	potages.
	termes culinaires	Nommer les principaux potages
		dérivés.
		Définir les termes associer au
		Bouillon, Potages, Soupes
Préparer des Potages clairs		Potages clairs
	Maîtrise des techniques de	Préparation des bouillons potages
	confection des potages	soupes et légumes.
	clairs.	Techniques de préparation des
	Respect des règles	potages.
	d'hygiène et de sécurité.	Mise en place adéquate.
	Utilisation adéquate des	Lecture juste des recettes
	termes culinaires	Préparation des Potages clairs
Préparer des Potages purée de	Maîtrise des techniques de	Potages purée de légumes frais
légumes frais	confection des potages	Technique de préparation des
	purée de légumes frais.	potages purée de légumes frais
		Mise en place adéquate.
	Respect des règles	Lecture juste des recettes
	d'hygiène et de sécurité.	Préparation des Potages purée de légumes frais
	Utilisation adéquate des	Exemples de potages purée de
	termes culinaires	légumes frais
		Potage julienne Darbaly
		Potage Parmentier
Préparer des Potages purées de	Maîtrise des techniques de	Potages purées de légumes secs
légumes secs	confection des potages	Technique de préparation des
	purée de légumes secs.	potages purées de légumes secs.

	Respect des règles d'hygiène et de sécurité Utilisation adéquate des termes culinaires	Techniques de mises en œuvre Lecture juste des recettes Préparation des Potages purée de légumes secs Exemples de potages purées de légumes secs  • Potage saint germain aux croûtons.  • Potage saisonnais aux croûtons
Préparer des Crèmes et veloutés à base de légumes	Maîtrise des techniques de confection des Crèmes et veloutés à base de légumes.  Respect des règles d'hygiène et de sécurité.  Utilisation adéquate des termes culinaires	Crèmes et veloutés à base de légumes  Technique de préparation des crèmes et veloutés à base de légumes Lecture juste des recettes Préparation des Crèmes et veloutés à base de légumes  Exemples de Crèmes et veloutés à base de légumes  • Veloute aux champignons • Velouté Du Barry
Préparer des Crème et velouté à base de volaille	Maîtrise des techniques de confection des Crèmes et veloutés à base de légumes.  Respect des règles d'hygiène et de sécurité  Utilisation adéquate des termes culinaires	•

Préparer des Crème et velouté à		
base de poisson ou de crustacés	Maîtrise des techniques de confection des Crèmes et veloutés à base de poisson ou de crustacés.  Respect des règles d'hygiène et de sécurité.  Utilisation adéquate des termes culinaires	Crème et velouté à base de poisson ou de crustacés
Réaliser des Soupes de poissons	Maîtrise des techniques de confection des soupes de poisson.  Respect des règles d'hygiène et de sécurité.  Utilisation adéquate des termes culinaires	<ul> <li>Crème dieppoise</li> <li>Soupes de poissons</li> <li>Définition</li> <li>Constitution</li> <li>Liaison</li> <li>Technique de mise en œuvre</li> <li>Lecture juste des recettes</li> <li>Préparation des Soupes de poissons</li> <li>Exemples de soupe de poissons</li> <li>Soupe de poisson façon bouillabaisse.</li> <li>Soupe de poisson accompagné d'une sauce rouille ou d'aïoli.</li> <li>Définition</li> <li>Constitution</li> <li>Liaison</li> <li>Technique de mise en œuvre</li> <li>Lecture juste des recettes</li> <li>Préparation des Soupes de poissons</li> </ul>

		Exemple
		Bisque de crustacés
Les	hors d'œuvre froids et cha	uds
	Interprétation juste des	Les hors d'œuvre froids
Réaliser des hors d'œuvre froid	recettes.	Définition
		Composition
	Maîtrise des technique de	Classement
	présentation	Les principaux types d'hors d'œuvre froids
	Qualité de d'hors d'œuvre froids	Enumérer les principaux ingrédients utilisés dans les hors d'œuvre froids
	Choix judicieux des	Technique de mise en œuvre
	éléments de décoration.	Réaliser des exemples d'hors d'œuvre froid
	Présentation soignée	<ul><li>Crudités variées</li><li>Salade Parmentier</li></ul>
	Respect des règles d'hygiène et de sécurité.	Présenter les hors d'œuvre froids.
		Relier les notions d'hygiène et de sécurité à la confection des hors d'œuvre froids.
Réaliser des hors d'œuvre chauds	Interprétation juste des recettes.	Les hors d'œuvre chauds
	Maîtrise des technique de présentation Qualité de d'hors d'œuvre froids Choix judicieux des éléments de décoration. Présentation soignée	Définition Composition Classement Types d'hors d'œuvre chauds Techniques de mise en œuvre des hors d'œuvre chauds Enumérer les principaux
	Respect des règles d'hygiène et de sécurité.	ingrédients utilisés dans les hors d'œuvre chauds Composition des hors d'œuvre

#### INFP / HTO0704 – Cuisine de collectivités - CAP

d'œuvre froids.
-----------------

# FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT MQ 2-2

Intituler du module : Viande, Volailles

**Durée**: 102 heures

# Objectif modulaire

Ce module permet aux stagiaires d'apprêter les viandes, volailles ainsi que les abats selon les conditions et les critères qui suivent.

#### Condition d'évaluation

Individuellement

### A partir de :

Recettes et directives Ingrédients nécessaires

### A l'aide de :

Outillage et équipement de cuisine

### Critères généraux de performance

- > Interprétation juste des recettes ou des directives
- » Respect des techniques de préparation
- > Mise en place correcte et complète
- > Tenue professionnelle adaptée et propre
- » Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.
- > Planification méthodique du travail.
- » Maîtrise des techniques de préparation et de cuisson.
- > Qualité du produit fini
- > Présentation esthétique.
- > Conservation appropriée

# **Module qualifiant MQ 2-2**

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments contenus	
La viande boucherie  I- Définir ce qui est une viande de boucherie une volaille, un gibier, les abats ou les abattit  II- Les différentes viandes de boucherie utilisée en cuisine  III- Classement des viandes de boucherie	Identification exacte des différentes viandes de boucheries des volailles, des abats ou abattit	Expliquer:     • les viandes     • Volailles     • Gibiers     • Abats et abattis  Classer les viandes de boucherie utilisée en cuisine * les viandes rouges * les viandes blanches Ainsi que les volailles	
Décrire Les abats	Respect des règles d'hygiène, sécurité et environnement Maîtrise des techniques de préparation	Définition Catégorie Les abats blancs les abats rouges	
La réglementation Algérienne en vigueur pour la commercialisation des abats et les conditions d'hygiène		Réglementation en vigueur pour la commercialisation des abats et les conditions d'hygiène	
Confectionner des plats culinaires à base de viande de boucherie			
Réaliser des plats culinaires à base de viandes pochées.	Identification exacte de la technique de cuisson. Maîtrise des techniques de cuisson des viandes pochées. Présentation soignée	les viandes pochées  Techniques de mise en œuvre Exemples de préparation à réaliser	

		Blanquette de veau à l'ancienne
Réaliser des plats culinaires a base de viandes rôties et viandes poêlées	Identification exacte de la technique de cuisson. Maîtrise des techniques de cuisson des viandes rôties et viandes poêlées Présentation soignée	les viandes rôties et viandes poêlées Technique de mise en œuvre Exemples de préparation à réaliser  Viande blanches poêlées
Réaliser des plats culinaires à base de viandes de boucheries sautées	Identification exacte de la technique de cuisson. Maîtrise des techniques de cuisson des viandes de boucheries sautées Présentation soignée	- Carré de Veau poêlé Choisy  Viandes de boucheries sautées Techniques de mises en œuvre Exemples de préparation à réaliser
Réaliser des plats culinaires à base de viandes de boucheries grillées	Identification exacte de la technique de cuisson. Maîtrise des techniques de cuisson des viandes de boucheries grillées Présentation soignée	Viande de boucherie grillée  Techniques de mise en œuvre  Exemples de plat - Steaks grillés, sauce béarnaise - Côtes de bœuf et entre côtes grillées sauce Bordelaise
Cuire en ragoût à brun et braiser	Maîtrise des techniques de cuisson des viandes de boucheries en ragoût à brun et braiser	Ragoût à brun et brasser Technique de mise en œuvre Exemples de plats - Navarin aux pommes - Navarin aux primeurs

Les abats		
Réaliser des plats culinaires à bas d'abats	Identification exacte de la technique de cuisson.  Maîtrise des techniques de cuisson des abats  Présentation soignée	Technique de mise en œuvre - Pocher des cervelles Exemple de préparation - Foie de veau à l'anglaise - Cervelles d'agneaux meuniers - Rognons de veau sautés aux champignons - Langue de bœuf pochée sauce piquante
	Les volailles	
Définir ce qui une volaille Les volailles utilisées en restauration	Identification exacte des différentes des volailles.  Description exacte de	Définir le terme : volaille Les volailles utilisées en restauration L'habillage des volailles
Effectuer les préparations préliminaires d'une	toutes les parties. Coupes bien exécutées. Préparation adéquate de l'outillage et de l'équipement	Précaution et hygiènes à suivre par rapport au viscère Préparer les abattis Découper à cru un poulet en 4 morceaux
volaille.	Respect des règles d'hygiène, sécurité et environnement	Volailles pochée la Pou rde pochée sauce
Réaliser des préparations culinaires à base de	Distinction exacte des critères qualitatifs d'une bonne volaille	suprême.  Volaille sautée à brun
volailles :  • Poule	Respect des règles d'hygiène et de sécurité.	Poulets sautés chasseur Poulets sautés façon basquaise
	Maîtrise des techniques de cuisson.	volailles sautés à blanc Poulets sautés au paprika
	Respect des règles	1 1

d'hygiène, sécurité et	Volailles rôties
environnement	
	Poulets rôtis
Qualité des mets.	
	Ragoûts de volaille à blanc
Présentation soignée.	
	Fricassée de volaille à
	l'ancienne
	Emincé de volaille aux
	primeurs
	Ragoûts de volaille
	- Curry de volaille
	- Poulet au safran
	2 3 552 5 555 5 555 5 555
	environnement  Qualité des mets.

### Fiche de présentation du module qualifiant M Q 2-3

Intituler du module : les œufs

**Duré**e :

### Objectif modulaire

Ce module permet aux stagiaires de connaître

- Toutes les règles d'organisation qui visent maintenir la qualité hygiénique des œufs
- o Respecter les principales recommandations selon :
  - 1) Le stockage des œufs / par rapport à la température
  - 2) L'hygiène
  - 3) L'utilisation
  - 4) Conseil d'utilisation
  - 5) Précautions

#### Condition d'évaluation

#### A l'aide de :

- Matériel de préparation
- Matériel de cuisson
- Matériel de dressage

### A partir de :

- Manuel technique
- Ouvrages professionnels
- Fiche de stocks
- Bon d'économat

### Critères généraux de performances :

- > Interprétation juste des recettes ou des directives
- > Respect des techniques de préparation
- > Mise en place correcte et complète
- » Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.
- Planification méthodique du travail.
- » Maîtrise des techniques de préparation et de cuisson.

- Qualité du produit finiPrésentation esthétique.
- > Conservation appropriée

## **Module qualifiant MQ 2-3**

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments contenus
Les oeufs	performance Interprétation juste des	La réglementation en vigueur
Les oeurs	caractéristiques de	par rapport à la
	fraîcheur des œufs.	1-Commercialisation des œufs.
	maicheur des œurs.	2-Marquage de la coquille et
		emballage des œufs
		3-Classement par poids et
		calibre.
La cuisson des œufs avec	Le blanc d'œuf est semi	les oeufs à la coque
coquille	coagulé, le jaune reste	- Mise en place
coquine	liquide	- Technique de mise en œuvre
	Ilquide	_
		Temps de cuisson (2mn et demi à 3mn)
		,
	La blana ast accoulá	- Exemples d'utilisation les oeufs mollets
	Le blanc est coagulé	
	Le jaune reste crémeux	- Mise en place
		-Technique de mise en œuvre
		Temps de cuisson (5mn et demi à 6mn)
		- Exemples d'utilisation
	Le blanc et le jaune sont	Les oeufs durs
	coagulés	-Mise en place -Technique de mise en œuvre
		_
		Temps de cuisson (9 à 11mn)
La cuisson des oeufs hors	Le blanc d'œuf doit être	Exemples d'utilisation
		les oeufs pochés
coquille	coagulé, le jaune reste crémeux	-Mise en place
	Cremeux	-Technique de mise en œuvre
		Temps de cuisson (2mn à 2mn
		et demi)  Examples d'utilisation
Dágligan dag hayıfa gun la		- Exemples d'utilisation
Réaliser des bœufs sur le	La blana doit âtra massarra	les oeufs cocotte
plat	Le blanc doit être presque	- Mise en place
	coagulé, le jaune reste crémeux	-Technique de mise en œuvre
	Cremeux	Temps de cuisson (5 à 6 mn)
	Coul los blancs cont	- Exemples d'utilisation
	Seul, les blancs sont	les oeufs sur le plat

	coagulés Les jaunes restent crémeux	<ul> <li>Mise en place</li> <li>Technique de mise en œuvre</li> <li>Temps de cuisson5 à 6 minutes</li> <li>Exemples d'utilisation</li> </ul>
Réaliser des :	Seul, les blancs sont coagulés Les jaunes restent crémeux	les oeufs sautés à la poêle -Mise en place -Technique de mise en œuvre Exemples d'utilisation * petit déjeuner ou lunchs * hamburger à cheval
Oeufs frits Tyrolienne Oeufs frits Andalouse Oeufs frits Bordelaise	Le blanc est coagulé, légèrement doré et croustillant Le jaune reste crémeux	les oeufs frits  -Mise en place  -Technique de mise en œuvre l'huile doit être chauffé à 180/190°C cuire l'œuf frit en le roulant continuellement durant 45 s à 1 minute Exemples d'utilisation
La cuisson des oeufs hors coquille et mélanges  Réaliser des : omelette nature omelette aux fines herbes	Les oeufs brouilles doivent rester moelleux et crémeux jaunes et blancs sont juste pris ou baveux	les oeufs brouillés - Mise en place -Technique de mise en œuvre Exemples d'utilisation
omelette aux champignons omelette aux oignons omelette aux chasseurs omelette portugaise omelette aux fruits de mer	L'omelette doit rester moelleuse Elle peut être légèrement colorée (blonde)	Les oeufs en omelette - Mise en place -Technique de mise en œuvre Exemples d'utilisation

#### Fiche de présentation du module qualifiant MC 2-4

Intitule du module: Poisson et crustacés

Durée:

### Objectif modulaire

A l'issue de ce module le stagiaire doit être capable d'apprêter les poissons et crustacés selon les conditions et les critères qui suivent.

#### Condition d'évaluation

Individuellement.

#### A l'aide de :

Recettes et directives Outillage et équipement de cuisine.

### A partir de :

Avec les ingrédients nécessaires pour apprêter un poisson plat, un poisson rond, un crustacé et un mollusque.

### Critères généraux de performance :

Interprétation juste des Recettes et directives.

Respect des règles d'hygiène de sécurité et d'environnement.

Planification méthodique du travail.

Maîtrise des techniques de préparation et de cuisson

Qualités des préparations culinaires

Conservation appropriée des préparations culinaires

## Module qualifiant MQ 2-4

Objectifs	Critères particuliers	Eléments contenus
intermédiaires	de performance	
I- Les poissons	Distinguer	- Classification des poissons
	correctement les	<ul> <li>Les différentes espèces</li> </ul>
	différents poissons	-Décrire l'anatomie des poissons.
	utilisés en restauration.	-Expliquer la valeur alimentaire.
Choisir le poisson		-Enumérer les formes.
	Reconnaître avec	- Décrire Les indices de fraîcheur
	précision les	des poissons
	Caractéristiques de	<ul> <li>Caractéristiques de</li> </ul>
	fraîcheur des poissons	fraîcheur
		1) Odeur
		2) Aspect général
		Expliquer les modes de
		conservation des poissons.
		Enumère les différentes
		utilisations des poissons.
		Définir les termes associés aux
		préparations et à la cuisson des
Effectuer les		poissons.
opérations	Choix approprié des	Décrire les diverses opérations
préliminaires	opérations	associées à l'habillage des
	préliminaires.	poissons.
		Habiller des poissons plats et des
	Préparation adéquate	poissons ronds.
	de l'outillage.	Expliquer les différentes façons
		de couper les poissons.
	Respect des règles	Appliquer différentes techniques
	d'hygiène, de sécurité	de coupe sur des poissons plats et
	et d'environnement.	des poissons ronds.
Appliquer la technique	Choix approprié de la	Expliquer les différentes
de cuisson et dresser le	technique de cuisson.	techniques de cuisson appropriées
poisson.	Maîtrise des techniques	aux poissons.
	de cuisson.	Appliquer différentes techniques
		de cuisson sur des poissons plats
		et des poissons ronds.
	Respect des normes de	Décrire la façon de dresser les
	présentation.	poissons.
	Présentation soignée.	

II .Les Crustacés	Distingue correctement les différents crustacés utilisés en cuisine de collectivités	Définir :  1. Fruit de mer 2. Crustacés 3. Coquillages
	Reconnaître avec précision les Caractéristiques de fraîcheur des crustacés	Classifier les principaux crustacés. Enumérer les principaux crustacés couramment utilisés en cuisine de collectivités Expliquer la valeur alimentaire. Décrire les indices de fraîcheur des crustacés. Expliquer leurs modes de conservation. Décrire les critères d'altération et de mauvaise qualité.
Choisir les Crustacés	Choix approprié en fonction de la recette ou des directives.	Enumère les différentes façons de les consommer.  Définir les termes associes à la préparation et à la cuisson des crustacés.
Effectuer les opérations préliminaires	Choix approprié des opérations préliminaires. Préparation adéquate de l'outillage. Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement.	Décrire les opérations préliminaires à effectuer sur les crustacés.  Effectuer les différentes opérations préliminaires pour la préparation des crustacés
Appliquer la technique de cuisson et dresser	Choix approprié de la technique de cuisson et de dressage.  Maîtrise des techniques de cuisson.	Expliquer les techniques de cuisson des crustacés. Appliquer les techniques de cuisson des crustacés. Présenter les différents apprêts de mollusques et des crustacés

### FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT MQ.2-1

Intituler du module : Initiation en Informatique

Durée: 68 heures

### Objectif modulaire

Ce module permet aux stagiaires d'utiliser l'outil informatique selon les conditions et les critères qui suivent.

#### **Condition d'évaluation**

Individuellement

### A partir de:

Micro ordinateur

#### A l'aide de :

Logiciels appropriés (Windows, Excel) Logiciels de gestion

## Critères généraux de performance

Utilisation adéquate du matériel informatique. Exploitation des logiciels Windows, Excel et des logiciels de gestion Description du matériel informatique interne et externe Utilisation adéquate des logiciels d'application Exploitation adéquate d'Internet.

## **Module qualifiant MC 2-1**

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Le micro- ordinateur et son environnement	Découverte du matériel informatique interne et externe découverte du clavier, saisie d'un petit texte, usage de la souris	Description générale du micro- ordinateur  Composante d'un système de micro informatique. Micro ordinateur (moniteur – clavier - souris – unité disquette – unité CD – unité DVD – unité graveur de CD et DVD).  Type de mémoires et supports d'information utilisés en micro – informatique * Disquette * Disque rigide (CD) * DVD  * Ruban magnétique Démystifier l'ordinateur pour une approche pédagogique simplifiée.
Utiliser les logiciels d'application	Utilisation adéquate des logiciels d'application	Exploitation des logiciels de traitement de texte Chargement du logiciel Ecriture ou saisie d'un texte Suppression d'un mot, d'une ligne d'un paragraphe Sauvegarde d'un texte sur disquette, ou flash disque Chargement d'un texte à partir d'une disquette ou d'un flash Impression papier
Utiliser Windows	Savoir ouvrir un fichier, un programme. Enregistrer sous, copier ou déplacer un fichier.	Découverte de l'interface du système d'exploitation Microsoft Windows XP, le bureau, arborescence, création de dossiers.  Démarrer avec Windows: Lancer un programme - Exécuter un programme Travailler avec des fenêtres - Utiliser des commandes MS-DOS - Rechercher un fichier - Organiser vos données avec Windows - Ouvrir un

		fichier récemment utilisé
Traitement de texte	Savoir faire des modifications simples dans un texte Savoir faire des courriers avec une mise en page simple et organisée.  Rendre un texte agréable à lire	Découverte de l'interface du logiciel Microsoft Word, ouvrir un fichier existant, insertion de texte, suppression de texte, couper, copier, coller Insertion d'image, coller un texte provenant d'un autre fichier. Mise en forme des paragraphes, police. Les puces et numéros Les bordures et trames, le multicolonnage
Utiliser Excel	Savoir utiliser Excel Gérer des fichiers sous Excel	Démarrer avec Excel La gestion des fichiers La saisie des données Modifier un classeur mettre en forme un tableau Les zones d'impression Formules et graphiques Création de votre graphique Les classeurs
Internet	Exploiter Internet et Connaître les principales règles de comportement, quelques termes techniques et les principaux outils d'Internet Explorer.  Trouver facilement des informations et des services sur la toile les moteurs de recherche, visite de site éducatifs, récupération de texte et d'images et les mettre dans un traitement de texte	Historique d'Internet, explication d'une URL, premier pas avec Microsoft Internet explorer Découvertes de sites administratifs, sites "pratiques. Présentation des moteurs de recherche, savoir faire une Recherche avec Google, visite sur des sites de cuisine et de restauration.
Messagerie électronique	Les règles de sécurité, savoir créer un compte E-mail et savoir envoyer et recevoir un message et y joindre un oui plusieurs fichiers Savoir faire un envoie multiple d'E-mail ainsi qu'une réception multiple. Gérer et trier sa messagerie	Création d'adresse électronique, et envoie d'E-mail. Utilisations d'une boite E-mail

#### FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT MQ.3-1

Intituler du module : les pâtes et les crèmes de base

Durée:

### **Objectif modulaire**

Ce module permet aux stagiaires d'acquérir toutes les techniques nécessaire pour la réalisation des pâtes et des crèmes de base nécessaire à la confection et la réalisation d'entremet et de dessert de cuisine.

#### **Condition d'évaluation:**

Individuellement

### A partir de:

Recettes et directives Matériel de cuisson Matériel de préparation Matériel de dressage Outillage

A l'aide de :

Ingrédient et matières premières nécessaire

#### Critères généraux de performance

Respects des règles d'hygiène de sécurité et d'environnement.

Planification méthodique du travail

Maîtrise des techniques appropriées de préparation et de finition des pâtes et crèmes de bases.

Qualité du produit fini

Conservation adéquate des produits

Capacité à définir les termes associés a la préparation de pâtisserie et desserts

## **Module qualifiant MQ 3-1**

Objectifs	Critères particuliers de	Eléments de contenus
intermédiaires	performance	Définition
Les pâtes de base  Identifier et distinguer les différentes pâtes de base	Capacité à identifier les principales pâtes utilisées en cuisine	<ul> <li>Définition</li> <li>Classification des principales pâtes utilisées en cuisine</li> <li>1) les pâtes sèches</li> <li>2) les pâtes molles</li> <li>3) les pâtes montées</li> <li>4) les pâtes levées</li> <li>5) les pâtes poussées</li> </ul>
Définir ce qui une pâte sèche a) Pâtes à foncer b) Pâte feuilletée	Nommer correctement les principales pâtes sèches  Maîtrise des techniques de	<ul><li>Définition et origine</li><li>Constitution</li><li>Utilisation</li><li>Précautions</li></ul>
ou feuilletage	confection des pâtes sèches	- Les différentes pâtes sèches
		<ul> <li>1) Pâtes à foncer</li> <li>Briser</li> <li>Sablée</li> <li>Sucrée</li> <li>A pâté</li> <li>1-Technique de mise en œuvre des pâtes à foncer</li> <li>Mettre en place le poste de travail</li> <li>Réaliser la pâte</li> <li>Foncer des moules à tartes</li> <li>Recommandation</li> <li>2) Pâte feuilletée ou feuilletage</li> </ul>
		1-Ttechnique de mise en œuvre de la pâte feuilletée  • Mettre en place la poste de travail  • Réaliser la pâte  - Réaliser la détrempe  - Beurrer la détrempe et réaliser Le tourage selon le produit à réaliser  - Réaliser des sucrés

		- Réaliser des salées
Définir ce qui est une		- Définition et origine
pâte molle	Nommer correctement les	- Constitution
1) Pâte à choux	principales pâtes molles	- Utilisation
2) Pâte ou appareil à	FFF	- Matériel nécessaire
crêpes		- Précautions
orepes	Capacité à réaliser des :	- Les différentes pâtes molles
	o Choux et éclairs	Pâte à choux
	o Paris Brest	Pâte ou appareil à crêpes
	<ul><li>Saint honoré</li></ul>	1- Techniques de mise en œuvre de
	Sum nonore	la pâte à choux
		Mettre en place le poste de travail
		et s'assurer de sa propreté.
		Réaliser la pâte à choux
		2- Techniques de mise en œuvre de
		la pâte à crêpes
		Mettre en place le poste de travail
	Capacité à réaliser	et s'assurer de sa propreté.
	des crêpes	et s'assurer de sa proprete.
	des crepes	Réalise la pâte à crêpe
Définir ce qui est une	Nommer correctement les	- Définition et origine
pâte montée	principales pâtes montées	- Constitution
pate montee	principales pales montees	- Utilisation
o Pâte ou appareil à	Maîtrise des techniques de	- Matériel nécessaire
génoise	confection des pâtes	- Précautions
o Pâte ou appareil à	montées	- Les différentes pâtes montées
biscuit	montees	<ul> <li>Pâte ou appareil à génoise</li> </ul>
o Pâte à frire		<ul><li>Pâte ou appareil à biscuit</li></ul>
o rate a fific		<ul> <li>Pâte à frire</li> </ul>
		1- Techniques de mise en génoise
		Mettre en place le poste de travail
	Respects des règles	et s'assurer de sa propreté
	d'hygiène et de sécurité	Réaliser la pâte
	d hygiene et de securite	Realiser la pate
	Planification méthodique du	1-Techniques de mise en œuvre de
	travail	la pâte de l'appareil à biscuit
		- Mettre en place le poste de travail
Définir ce qui est une	Nommer correctement	Définition et origine
pâte levée	les principales pâtes levées	- Constitution
Pâte à Brioches	principales pares levees	- Utilisation
Pâte à savarins et à		- Matériel nécessaire
babas		- Précautions
Juous		- Les différentes pâtes levées
		Les différences pares revees

Pâte à kouglof (kugelhof)	Maîtrise des techniques de confection des pâtes levées	Pâte à Brioches Pâte à savarins et à babas Pâte à kouglof (kugelhof) 1-Techniques de mise en œuvre de la pâte à brioche Mettre en place le poste de travail et s'assurer de sa propreté Recommandation Réaliser des brioches
	Respects des règles	2Techniques de mise en œuvre
	d'hygiène et de sécurité	de la pâte à babas
	Planification méthodique du	Techniques de mise en œuvre de la pâte à babas.
	travail	Mettre en place le poste de travail
		et s'assurer de sa propreté
		Réaliser la pâte à babas
Les pâtes poussées	Nommer correctement les	- Définition et origine
pâte à cake	principales pâtes poussées	- Constitution - Utilisation
pâte à quatre-quarts pâte a marbré	Maîtrise des techniques de	- Matériel nécessaire
pate a marore	confection des pâtes	- Précautions
	poussées	- Les différentes pâtes levées
	r	Pâte à cake
	Respects des règles	<ul> <li>Pâte à quatre-quarts</li> </ul>
	d'hygiène et de sécurité	<ul> <li>Pâte a marbré</li> </ul>
		1-Techniques de mise en œuvre
	Planification méthodique du travail	des pâtes poussées
		Mettre en place le poste de travail
		et s'assurer de sa propreté
T \ 1.1	N	Réaliser les pâtes poussées
Les crèmes de base	Nommer correctement les	1-Recommandation par rapport 1. Tenue vestimentaire
Identifier et distinguer	principales crèmes de base Maîtrise des techniques de	2. Poste de travail
les différentes crèmes	confection des crèmes de	3. Matériel
de base	base	4. Produit à utiliser par rapport
	Précision dans les poids et	à la chaîne de froid.
	les mesures	2- Classification des principales
	Respects des règles	crèmes utilisées en pâtisserie de
	d'hygiène et de sécurité	restauration
	Dl : C	la crème chantilly
	Planification méthodique du	les crèmes fouettés

	travail	la crème au beurre
	uavaii	
		la crème ganache
		la crème anglaise
		la crème pâtissière
Réaliser une crème	La crème chantilly obtenue	la crème chantilly
chantilly	doit être ferme brillante et	
	texture lisse	Composition
	learner Hisse	Mettre en place le poste de travail
	Conservation appropriée	Monter la crème chantilly
	conservation appropries	Serrer et terminer la crème
		Recommandation
		Précautions
		Utilisation
	Produit répondant aux	les crèmes fouettées
	critères de qualité.	les cremes fouettees
Réaliser des crèmes	1	Composition
fouettés parfumées	Conservation appropriée	Mettre en place le poste de travail
The state of the s		Monter la crème fouettée
		Parfumer la crème
		Recommandation
		Précautions
		Utilisation
		la crème anglaise
		Composition
		Mettre en place le poste de travail
	La crème doit être	Techniques de mise en œuvre
Réaliser une crème	onctueuse et nappant	Réaliser la crème
anglaise		Recommandation
		Précautions et utilisation
		La crème au beurre
	Choix appropriés du	Composition
	procédé de fabrication	Techniques de mise en œuvre
		Mettre en place le poste de travail
	Produit répondant aux	Réaliser la crème
D ( 1)	critères de qualité.	Recommandation
Réaliser une crème au		Précautions
beurre Utilisation	Conservation appropriée	Utilisations
		Cause d'échec et possibilité de
		rattrapage

Réaliser un crème pâtissière	lisse	erème pâtissière doit être e onctueuse eservation appropriée	la crème pâtissière Composition Techniques de mise en œuvre Mettre en place le poste de travail Réaliser la crème Recommandation				
			Précautions et utilisation				
		DI 11 4					
		Blancs d'œufs en ne					
Monter des blancs d'œufs en neige		Les blancs doivent être bien développés, fermes, lisse et non grainés	Blancs d'œufs en neige  Techniques de mise en œuvre Mettre en place le poste de travail Recommandation Précautions Utilisations				
Réaliser une meringue française		La meringue française doit être d'une très grande finesse mais très fragile du à sa grande friabilité	La meringue française  Origine Composition Techniques de mise en œuvre Mettre en place le poste de travail Recommandation Précautions Utilisations				
Réaliser une meringue suisse		C'est une meringue solide et friable	Composition Techniques de mise en œuvre Mettre en place le poste de travail Recommandation Précautions Utilisations  La meringue italienne				
Réaliser une meringue Italienne		La meringue Italienne doit être de consistance assez	Origine Composition Techniques de mise en œuvre				

	solide et ferme	Mettre en place le poste de travail Recommandation Précautions Utilisations					
	uit						
Identifier les différents types de sirops et les sucres cuits	Reconnaître avec précision les différents types de sirops et les sucres cuits	Les sirops Définir les sirops Composition Reconnaître la consistance et la concentration en sucre Evaluation de la concentration du sucre à partir d'un  • Densimètre gradué • Thermomètre • Tableau de la correspondance des degrés « baumé » avec les degrés densimétriques Réaliser un sirop pour pocher des fruits, pour imbiber des savarins ou des babas					

### FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT MQ.3-2

Intituler du module : les desserts

Durée :

### **Objectif modulaire**

Le BTS en cuisine doit être capable de réaliser des desserts de restauration

#### Condition d'évaluation

Individuellement

#### A partir de :

Recettes et directives Matériel de cuisson Matériel de préparation Matériel de dressage

Matériel électromécanique

Outillages adéquats

#### A l'aide de : Fiche techniques

Manuels professionnels Ouvrages techniques

Ingrédient nécessaire (sucre, sirop, blancs d'œuf)

### Critères généraux de performance

Respect des règles d'hygiène et de sécurité Planification méthodique du travail Maîtrise des techniques d'utilisation de l'outillage et de l'équipement Maîtrise des techniques de confection de desserts

Qualité des desserts confectionnés

Application adéquate des procédés de conservation

## **Module qualifiant MQ 3-4**

Objectifs	Critères particuliers de	Eléments de contenus
intermédiaires	performance	
Réaliser des appareils à	La crème doit être bien	Appareil à crème caramel
crèmes prises ou	lisse et non mousseuses	
appareil à crème		Composition
caramel, pot de crème	Conservation appropriée	Techniques de mise en œuvre
tarte à l'alsacienne		Mettre en place le poste de travail
		Réaliser l'appareil
		Recommandation
		Précautions
		Utilisation
		Appareils à flan sucrés
		l'appareil à pots de crème Composition Techniques de mise en œuvre Mettre en place le poste de travail Réaliser l'appareil Cuire les pots au bain marie Recommandation
		Précautions Utilisation
		Othisation
		l'appareil à crème brûlée
		Composition
		Techniques de mise en œuvre
		Mettre en place le poste de travail
		Confectionner l'appareil
		Recommandation
		Précautions
		Utilisation

Réaliser des entremets	Mise en place adéquate et	les œufs à la neige
froids de cuisine à base	soignée des préparations	Mettre en place le poste de travail.
de meringue.	Maîtrise des techniques	Confectionner une meringue ordinaire
de meringae.	de confection	et la cuire dans du lait ou de l'eau.
	de comection	Réaliser la crème anglaise
		Dresser les œufs à la neige
		Recommandations
		Précautions.
		Exemples de Desserts similaires
		Le flottante au caramel.
		Eufs à la neige au caramel
		_
		Œufs à la neige à la cassonade
		Œufs à la neige au miel et pistaches.
	Mise en place adéquate et	Mousse au chocolat
Entremets froids de	soignée des préparations	
cuisine		Mettre en place le poste de travail.
Mousse au chocolat	Maîtrise des techniques	Confectionner la mousse au chocolat.
	de confection	Dresser la mousse au chocolat
		Précautions
		Recommandations
		Desserts similaires.
		Mousse aux 2 chocolats.
	Interprétation juste des	Crêpes au sucre
Entremets chauds de	recettes et des directives	Technique de réalisation
cuisine à base de crêpes		Mettre en place le poste de travail
Crêpes au sucre	Choix exact des matières	Confectionner la pâte à crêpe
	premières	Cuire et dresser les crêpes
		Recommandations
		Précautions
		Desserts similaires.
		Crêpes fourré
		Crêpes flambées.
Pâtisseries à base de	Mise en place adéquate et	Entremet
génoise, crème pâtissière	soignée des préparations	Technique de réalisation
et crème dérivées.	Maîtrise des techniques	Mettre en place le poste de travail.
	de confection	Réaliser le montage de l'entremets.
	Interprétation juste des	Terminer et décorer l'entremets.
	recettes et des directives	Recommandations
		Précautions.

Desserts	à	base	de	fruits	Mise en place adéquate	Salade de fruits.
frais.					et soignée des	
					préparations	Origine et description
						Composition
					Maîtrise des	Technique de réalisation
					techniques de	Mettre en place le poste de travail.
					confection	Préparer les fruits (laver, éplucher
						citronner, équeuter monder,
					Interprétation juste des	dénoyauter et égoutter)
					recettes et des	Découper les fruits et préparer un
					directives	sirop
						Terminer la salade de fruits et la
					Choix exact des	dresser.
					matières premières	Précautions et recommandations

Intituler du module : calcul professionnel

Durée:

## **Objectif**

A L'issue de ce module le stagiaire sera capable d'effectuer le calcul de base selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent.

### **Conditions d'évaluations:**

Individuellement En équipe

### A partir:

Exercices

Recettes de base ou directives

Documentations adéquates

#### A L'aide:

Calculatrice

Matériels de mesure (poids, volumes, capacités)

### Critères généraux de performances.

Maîtrise des opérations arithmétiques de bases.

Maîtrise du système métrique et des conversions

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
Effectuer les quatre opérations Addition Soustractions Multiplication Divisions	Réalisation correcte des opérations d'addition	Effectuer les quatre opérations simples Effectuer les opérations de calcul de pourcentage. Effectuer les opérations de règles de trois.
Maîtriser le système métrique	Mesure correcte d'un	Mesure de poids et conversions Mesures de volumes Mesures de capacités Mesures de densités Correspondances entre unités de poids, capacités et volumes.
Calcul du prix de revient		

Intituler du module : Fruits et légumes

Durée:

### **Objectif**

A L'issue de ce module le stagiaire sera capable d'apprêter les fruits et les légumes selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent.

#### **Conditions d'évaluations:**

Individuellement

#### A partir:

Recettes de base ou directives Documentations adéquates

#### A L'aide:

Ingrédients nécessaires pour confectionner une préparation simple à base de fruits et légumes.

Outillage et équipement de cuisine

#### Critères généraux de performances.

Interprétation juste des recettes ou des directives

Respect des règles d'hygiène de sécurité et d'environnement.

Planification méthodique du travail

Maîtrise des techniques de préparation, de coupe et de cuisson des fruits et des légumes.

Souci de l'économie

Qualité des préparations culinaires

Conservation appropriée des préparations culinaires

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
Choisir les fruits et légumes	Choix approprié en fonction des directives et de la préparation à confectionner. Respect des critères de choix.	Classifier les fruits et légumes Nommer les différentes variétés de fruits et légumes. Discuter de la valeur alimentaire des fruits et légumes. Enumérer les critères de choix de fruits et légumes frais. Expliquer les différents moyens de conservation des fruits et légumes
Préparer les fruits et légumes	Préparation adéquate de l'outillage et de l'équipement. Respect des règles d'hygiène de sécurité et d'environnement. Préparations préliminaires appropriées. Maîtrise des techniques de coupe.	Expliquer les diverses opérations préliminaires particulières à chaque type de fruits ou de légumes.  Décrire les différentes coupes de légumes.  Nommer les coupes utilisées pour les fruits.  Expliquer les moyens utilisés pour empêcher l'oxydation de certains fruits et légumes.  Expliquer les moyens utilisés pour éviter le gaspillage lors de les préparations des fruits et légumes.
Confectionner des préparations chaudes et froides à base de fruits et légumes.	Respect des règles d'hygiène de sécurité et d'environnement. Préparations possédant les qualités requises Conservation appropriée.	Décrire les techniques utilisées pour la cuisson des fruits et légumes. Expliquer les facteurs qui déterminent le choix de la technique de cuisson. Expliquer la façon de procéder pour chaque technique de cuisson. Appliquer la technique de cuisson des fruits et légumes. Enumérer les règles d'hygiène à observer pour assurer une conservation adéquate. Choisir le moyen de conservation.

#### INFP / HTO0704 – Cuisine de collectivités - CAP

Accommoder et		Indiquer les façons de présenter
dresser pour le service	Présentation soignée	différentes préparations culinaires
		Présenter différentes préparations à
		base de fruits et légumes.
Nettoyer et ranger le	Propreté de l'outillage et	Relier les notions d'hygiène et de
poste de travail	de l'équipement	sécurité au nettoyage et au rangement.
	Rangement adéquat et	
	sécuritaire de l'outillage	
	et de l'équipement.	

#### Fiche de présentation du module MC 4-4

Intituler du module : Organisation et gestion d'une cuisine Durée :

### Objectif du module

### **Comportement attendu:**

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être capable d'exécuter des taches liées à l'organisation et à la gestion d'une cuisine.

#### **Conditions d'évaluation:**

En équipe ou individuellement

#### A partir:

Mises en situation simulées et réelles

Informations écrites sur l'inventaire, le prix des denrées, les mets au menu, le nombre de clients, les standards de service et la méthode d'achat.

#### A l'aide:

De la documentation nécessaire Supports techniques (calculatrice et micro-ordinateur) Logiciels de gestion

### Critères généraux de performance :

Pertinence et exactitude des informations recueillies Calculs exacts tenants compte de tous les facteurs Capacité à effectuer un suivi efficace. Capacité à appliquer les critères de qualité définis au préalable Qualité de la communication

## **Module qualifiant M 5-1**

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments de la compétence
Préparation a la gestion d'une cuisine	Connaissance manifeste des devoirs et des responsabilités du cuisinier	Enumérer les opérations liées à la gestion d'une cuisine. Expliquer les responsabilités du technicien en cuisine quant à la
2- Effectuer des calculs de prix de revient et le prix de vente des mets.	Calcul tenant compte de tous les facteurs. Compréhensions manifeste des principes liés aux différents calculs	gestion d'une cuisine.  Définir: Coût des matières premières. Coût de la main d'oeuvre. Frais généraux d'exploitation. Enumérer les éléments qui influencent le prix de revient d'un mets. Décrire les étapes de calcul du prix de revient de différent mets. Effectuer des exercices de calculs du prix de revient et du prix de vente.
3- Procéder à l'achat des marchandises.	Achats appropriés aux besoins en quantité et en qualité tenant compte de l'inventaire. Respect de la procédure d'achat. Vérification complète à la réception Entreposage adéquat et sécuritaire.	Enumérer les éléments à considérer pour déterminer les besoins en marchandises. Décrire les différents inventaires Identifier les documents nécessaires à la tenue d'un inventaire Examiner la méthode de tenue d'un inventaire permanent. Expliquer la procédure à suivre pour commander des marchandises Enumérer les points à vérifier lors de la réception d'une commande Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité dans l'entreposage des marchandises Vérifier les marchandises entreposées.

## Tableau récapitulatif des répartitions horaire

		Seme	estre I		Semestre II 6 mois					Semestre III 6 mois				Semestre IV 3 mois				général
	cours	TD+TP	Totale	Total	cours	TD+TP	Stage	Total	cours	TD+TP	Totale	Total	cours	TD+TP	Totale	Total	3mois	Total géi
	2	6	8	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		13
	*	*	*	*	2	6	8	13	*	*	*	*	*	*	*	*		13
	*	*	*	*	*	*	*	*	2	6	8	13	*	*	*	*		13
	3	*	3	51	3	*	3	51	*	*	*	*	*	*	*	*	S	10
	3	*	3	51	3	*	3	51	*	*	*	*	*	*	*	*	entreprises	10
	4	4	8	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ld	13
	3	3	6	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	tre	10
	*	*	*	*	2	6	8	13	*	*	*	*	*	*	*	*	en	13
	*	*	*	*	*	*	*	*	2	5	7	11	*	*	*	*	en	11
	*	*	*	*	3	3	6	10	*	*	*	*	*	*	*	*		10
	4	4	8	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	pratique	13
	*	*	*	*	2	6	8	13	*	*	*	*	*	*	*	*	ati	13
	*	*	*	*	*	*	*	*	2	5	7	11	*	*	*	*	pr	11
	*	*	*	*	*	*	*	*	2	5	7	11	*	*	*	*	<b>e</b> 3	11
	*	*	*	*	*	*	*	*	2	5	7	11	*	*	*	*	Stage	11
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	16	24	28	$\mathbf{N}$	28
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	*	6	72		72
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	*	6	72		72
TOTAL	19	17	36	61	15	21	36	61	10	26	36	61	20	20	36	43		22

# Stage pratique

### Organisation du stage :

L'équipe pédagogique chargée de l'encadrement des stagiaires organise le stage comme suit :

#### 1. Préparation du stage :

Cette opération consiste à :

- Arrêter les modalités de suivi des stagiaires
- Fixer les critères d'appréciation permettant de vérifier l'atteinte des objectifs du stage
- Elaborer un planning de déroulement du stage
- Etablir des contacts avec les entreprises pour l'accueil des stagiaires

### 1. Déroulement du stage :

L'équipe pédagogique veille au bon déroulement du stage. Pour cela, une concertation permanente doit être établie entre stagiaire et tuteur pour harmoniser la formation.

#### 4. Evaluation du stage :

A la fin du stage, une évaluation doit être prévue pour vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage, la modalité d'évaluation est sous forme de rapport de stage ou réalisation d'un réseau ou d'un logiciel de gestion de Bases de données...etc.

L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application en entreprise comportant les informations suivantes :

- La spécialité :
- La période :
- **Objectif du stage :** Il est défini en fonction d'une situation, Il est relativement ouvert et n'est accompagné d'aucune condition ni d'aucun critère de performance prédéterminé mais sur des résultats qui pourront varier d'un stagiaire à un autre
- **Objectifs partiels du stage :** Décrivent les éléments essentiels ou les différentes phases de l'objectif du stage.
- **Suivi du stagiaire :** Il faut préciser les modalités de suivi de cette période d'application (visites régulières, questionnaires à remplir, rapport de stage...etc.)
- Critères d'appréciation :
- **Modalités d'évaluation :** Il faut préciser la forme que doit revêtir cette application.