	Académie :	Session: 2012		
	Examen: BREVET PROFESSIONNEL	Série:		
Æ	Spécialité/option : RESTAURANT	Repère de l'épreuve : U22		
CADRE	Épreuve/sous épreuve : Alimentation			
CE C	NOM:			
C	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)			
DANS	Prénoms:	N° du candidat		
Q	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)		
RIRE	Appréciat	ion du correcteur		
NE RIEN ÉCRIRE	Note:			

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

BREVET PROFESSIONNEL RESTAURANT

Sous épreuve : U22 Alimentation

SUJET

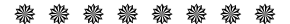
Cette épreuve est divisée en trois parties que vous devez traiter. Vous répondrez directement sur le sujet en prenant soin de **remplir l'en-tête**. Il est interdit de dégrafer les pages, de demander un nouvel exemplaire du sujet en cas d'erreur de votre part.

L'usage d'une Calculatrice de poche à fonctionnement autonome sans imprimante et sans dispositif de communication externe est autorisé.

Aucun document autorisé.

La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Il vous est demandé de vérifier que le sujet est complet dès sa mise à votre disposition.



Cadre réservé aux correcteurs

PARTIE 1 - ALIMENTATION	/ 7,5
PARTIE 2 – HYGIÈNE PROFESSIONNELLE	/ 8,5
PARTIE 3 – PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS ET SECURITE	/ 4
NOTE TOTALE	/ 20

BP RESTAURANT	Code :	Session 2012	SUJET
U22 Alimentation	Durée : 1h	Coefficient : 1	Page 1/7

PARTIE 1 : ALIMENTATION (7,5 points)

Vous venez de prendre vos fonctions de chef de salle dans le restaurant « L'auberge de la Vire » qui propose au service du midi les plats suivants au choix.

<u>Entrées</u>: Taboulé - Betteraves vinaigrette - Assiette nordique (différents poissons fumés) - Friand au chèvre - Gaspacho.

<u>Plats principaux</u>: Rôti de porc au jus - Paëlla aux fruits de mer - Colin Meunière – Omelette aux champignons - Poulet rôti au thym - Côtelettes d'agneau grillées.

<u>Garnitures</u>: Flan de légumes - Gratin Dauphinois - Ratatouille - Lentilles vertes à la paysanne - Pâtes au fromage - Haricots verts.

Plateau de fromages normands

<u>Desserts</u>: Mousse aux deux chocolats - Fromage blanc sucré - Tarte Tatin - Sorbet aux fruits exotiques - Fruits de saison - Poires pochées au pommeau.

1.1 Composer deux menus équilibrés à partir des plats proposés.

Menu n°1:

Menu n°2:

BP RESTAURANT	Code :	Session 2012	SUJET
U22 Alimentation	Durée : 1h	Coefficient : 1	Page 2/7

1.2 Un client a composé le menu suivant :

Friand au chèvre
Poulet rôti au thym
Gratin Dauphinois
Assortiment de fromages
Mousse aux deux chocolats

1.2.1	Indiquer	si le	e menu	est	équilibré	en	cochant l	a	bonne re	éponse.
1	manqaoi	01 10	<i>-</i>	OOL	Oquinoro	011	COCHAIL	u		<i>-</i>

□ oui □ non

1.2.2 Justifier la réponse (trois réponses sont attendues).

•	
•	

•

1.3 Voici la composition des deux chocolats du dessert donnée dans les tableaux ci-dessous.

CHOCOLAT NOIR pour 100 g.

Eau	Glucides	Lipides	Protides	Calcium	Phosphore	Vitamine B1	Vitamine B12	Vitamine PP
0,58 g	33 g	42.3 g	8,1 g	60 mg	248 mg	0,18 mg	0,27 μg	0,81 mg

CHOCOLAT BLANC pour 100 g.

Eau	Glucides	Lipides	Protides	Calcium	Phosphore	Vitamine B1	Vitamine B12	Vitamine PP
0,66 g	57,7g	31,8 g	7 g	257 mg	230 mg	0,08 mg	0 µg	0,1 mg

Source: TABLE CIQUAL 2008

BP RESTAURANT	SUJET	Session 2012	U22 Alimentation	Page 3 /7

1.3.1 Citer le rôle principal du phosphore dans l'organisme.
1.3.2 Indiquer le type de solubilité des trois vitamines présentes dans ces chocolats.
1.3.3 Donner en précisant vos calculs, la valeur énergétique de la mousse au chocolat composée à 75 g de chocolat noir et à 75 g de chocolat blanc.

PARTIE 2: HYGIENE PROFESSIONNELLE (8,5 points)

- 2.1 Les mousses au chocolat sont conservées en chambre froide.
- 2.1.1 Indiquer l'action du froid sur le développement des micro-organismes en complétant le tableau suivant.

l Hiliantian du funi		Action our les misre erreniemes
Utilisation du froid	a ————————————————————————————————————	Action sur les microorganismes
Froid positif (+3°C)	1	
Troid pooliii (10 0)		
Froid nágotif (20°C	• •	
Froid négatif (-20°C	•)	
2.1.2 Définir le principe de la chaî	ìne du froid.	,
2.2 La rupture de la chaîne du exemple à des micro-organismes		gendrer des intoxications alimentaires dues par phylocoques ou les Salmonelles.
2.2.1 Indiquer à quelle famille app	partiennent ces	micro-organismes.
2.2.2 Associer par des flèches ch	aque micro-orga	anisme à une origine possible de contamination.
	Panar	is
Staphylocoques •	Passa	ge aux toilettes
	 Intesti 	ns
	□ Rhino	-pharyngite
Salmonelles •		. , ;
	- Coqui	lles d'œuf
	 Salive 	
Les staphylococcies et les salme collectives.	onelloses peuv	ent être à l'origine de toxi-infections alimentaires
2.2.3 Donner deux conditions pou	ır qu'une toxi-inf	fection alimentaire soit déclarée collective.

2.3 Des intoxications alimentaires peuvent aussi être dues à des substances chimiques comme l'histamine (document suivant).

Intoxication à l'histamine

L'intoxication à l'histamine est souvent qualifiée, à tort, d'intoxication aux Scombridés parce que les cas les plus importants ont mis en cause dans le passé des poissons du groupe des Scrombridés (thon, maquereau...). Mais d'autres types de poissons et de catégories d'aliments peuvent être le véhicule de cette intoxication.

Son origine est bactérienne, toutefois, l'agent toxique n'est pas une toxine bactérienne, mais une amine provenant de la dégradation biochimique de certains acides aminés de l'aliment notamment l'histidine par des microorganismes d'altération. Le plus souvent, il s'agit de bactéries de la flore fécale : *Morganella morganii* et *Klebsiella pneumoniae* principalement. Le développement important de la microflore des produits riches en acides aminés peut entraîner la formation d'une quantité excessive d'amines, dont certaines, comme l'histamine, agissent sur le système nerveux et les vaisseaux sanguins.

Description et symptômes

L'histamine peut provoquer une intoxication, 10 à 120 minutes après la consommation du produit alimentaire incriminé.

Les symptômes sont de type allergique : rougeur du visage et du cou, œdème, urticaire, bouffées de chaleur, sensation de brûlure dans la bouche. Symptôme souvent accompagné de maux de tête intenses, de palpitations cardiaques et, plus rarement, de nausée et de vomissements. Ces symptômes disparaissent ensuite spontanément en quelques heures. Des maux de tête peuvent toutefois persister pendant deux jours. Malgré son caractère dramatique, cette intoxication est relativement bénigne.

Étant donné la similitude des symptômes avec ceux de l'allergie alimentaire, l'intoxication à l'histamine peut être confondue avec celle-ci.

Trois facteurs peuvent démontrer qu'il s'agit d'une intoxication alimentaire :

- Les malades n'ont pas d'histoire d'allergie ou d'intolérance vis-à-vis de l'aliment incriminé.
- Plusieurs personnes ayant consommé le même aliment présentent les mêmes manifestations.
- On peut détecter la présence d'une quantité importante d'histamine dans le produit alimentaire suspect.

Trois conditions doivent être réunies pour une intoxication à l'histamine :

- Le produit doit être riche en acides aminés libres, en particulier en histidine, précurseur de l'histamine. C'est le cas de plusieurs poissons, c'est également le cas pour certains produits fermentes, comme les fromages.
- Le produit doit être fortement contaminé par au moins une espèce bactérienne productrice d'histamine, la contamination fécale est habituellement en cause.
- Le produit doit séjourner plusieurs heures à la température de la pièce.

Source : http://www.guide-des-aliments.com

BP RESTAURANT	SUJET	Session 2012	U22 Alimentation	Page 6 /7
•				
•				
2.3.4 Citer deux moyens permet	tant de preveni	ce risque de ci	ontamination.	
2.3.4 Citer deux moyens permet	tant do právani	r co ricquo do o	ontomination	
2.3.3 Donner le mode de contan	nination de l'alir	nent.		
•				
•				
•				
2.3.2 Relever trois conditions né	ressaires à une	e intoxication à l	'histamine	
2.3.1 Indiquer l'origine de l'histar	mine.			

PARTIE 3 : PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS ET SECURITE (4 points)

- 3.1 En sortant les mousses au chocolat de la chambre froide et suite à un défaut d'isolation de l'armoire frigorifique, une employée est électrisée. Elle tombe, des éclats de verre et de la mousse au chocolat sont projetés sur le sol. La victime est inconsciente mais respire.
- 3.1.1 Renseigner le tableau suivant en précisant dans l'ordre chronologique les actions de secourisme à mettre en œuvre et les principaux gestes à accomplir pour chaque action.

Geste de secours				
- la victime est inconsciente et respire				
.2 Énumérer deux causes possibles du défaut d'isolation électrique. •				
évention du risque électrique.				
ibles du défaut d'isolation électrique.				

3.

3.

BP RESTAURANT	SUJET	Session 2012	U22 Alimentation	Page 7 /7