

- Vous écrirez directement vos réponses aux emplacements prévus.
- Vous devez remettre la totalité du document à la fin de l'épreuve sans en détacher aucune page.

CALCULATRICE AUTORISÉE.

BREVI	ET PROFESSIONNEL CUISINIER		N° d'anonymat
- Épreuve → U.20		Feuille n° 1/8	
<			

SUJ	ET	Session 2	007	N° d'anonyn	nat:
Examen et spécialité :	BREVE	T PROFESSION	NEL CUIS	INIER	
Intitulé de l'épreuve :	U20 → Technolo	gies nouvelles et s	sciences d	le l'alimenta	ition
Nom et prénom :			Durée 2 heures	Coefficient 4	Feuille n° 1/8

1-SCIENCES APPLIQUÉES À L'ALIMENTATION: (7 points)

En janvier 2001 a été lancé un programme national « Nutrition-Santé » (PNNS).

L'objectif général de ce programme est d'améliorer l'état de santé de l'ensemble de la population en agissant sur l'un de ses déterminants majeurs qu'est la nutrition.

Neuf objectifs nutritionnels ont été retenus comme prioritaires en terme de santé publique.

Voici que iques uns de ces objectils.	
1.1 « Augmenter la consommation de fruits et légumes »	
Citer trois intérêts nutritionnels des fruits et légumes ?	
•	
-	
-	***************************************
1.2. « Augmenter la consommation en calcium »	
1.2.1 Donner le rôle principal du calcium dans notre organisme.	
1.2.2. Citer la maladie pouvant être provoquée par une carence en cale	olum :
- Chez l'enfant :	<u></u>
- Chez la personne âgée	
1.3. « Augmenter la consommation de glucides en réduisant de 25 % la consactuelle de glucides sucrés ».	SOTTITIATION
1.3.1. Indiquer en pourcentage la contribution que devraient représen	ter les glucides pour
un adulte de référence, dans les apports énergétiques journaliers.	
1.3.2. Citer la catégorie de glucides dont il faut augmenter la consomn	
1.3.3. Indiquer deux aliments particulièrement riches en cette catégori	e de glucides
-	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER	Feuille n° 2/8
Épreuve → U.20 – Technologies nouvelles et sciences de l'alimentation	
Ne rien inscrite dans cette partie	

	1.3.4. Indiquer deux conséquences sur la santé d'une surconsommation o	de glucides sucrés.
	Réduire les apports lipidiques à moins de 35 % de l'apport énergétique jourr duction d'un quart de la consommation de certains acides gras »	alier avec
	1.4.1. Citer les trois catégories d'acides gras présents dans les graisses :	
		••••••

	1.4.2. Parmi ces trois catégories d'acides gras, indiquer celle dont consommation et préciser l'origine des aliments qui en sont particulièreme	
	1.4.3. Indiquer les matières grasses qu'il convient de privilégier pour la c	uisson d' aliments.
	Justifier la réponse.	
	1.4.4. Citer deux rôles des lipides dans notre organisme.	
l'a	Réduire de 20 % la prévalence du surpoids et de l'obésité chez les adultes e lugmentation particulièrement élevée au cours des dernières années de la pro- bésité chez les enfants. »	
	taurant dans lequel vous travaillez est sensibilisé à ces problèmes nutritionne s. Vous demandez à votre commis d'élaborer un menu enfant.	els chez les
	Voici sa proposition :	
	Cocktail de fruits frais pressés	
	Duo de poisson en papillote Purée de céleri et de carotte	
	Sorbet de fruits rouges	
		·
	BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER	Feuille n° 3/8
		Feuille n° 3/8
	BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER	Feuille n° 3/8
	BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER	Feuille n° 3/8

Retrouver les deux erreurs de ce menu et rectifier cha	cune d'elles.	
	**************************************	***************************************
2- SCIENCES APPLIQUÉES À L'HYGIÈNE : (7 point	es)	
Le restaurant dans lequel vous travaillez, soucieux de d'hygiène, a mis en place la méthode HACCP.	respecter la réglementation e	en matière
2.1. Lors de la réception des denrées, citer deux autoc	contrôles à effectuer.	
Vous réceptionnez entre autres ces deux produits :		





BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER

Épreuve → U.20 – Technologies nouvelles et sciences de l'alimentation

Feuille n° 4/8

Ne rien inscrire dans cette partie

2.2. La salade prés	entée ci-dessus app	artient à la 4 ^{ème} gar	mme (légumes crus p	orêts à l'emploi).
- 1 ^{ère} gamr - 2 ^{ème} gam	t les quatre autres ga me : me :			
	me :			
son mole princl'action	ableau ci-dessous, en de de conservation ipe de ce mode de c sur les micro-organis pérature de stockage	onservation smes de ce mode c	le conservation	
Aliment	Mode de conservation	Principe	Action sur les micro-organismes	Lieu de stockage Température de stockage Durée de stockage
	_		_	•
• •	_	-		•
Épreuve →	BREVET PROFESS U.20 – Technologies r			Feuille n° 5/8

Ne rien inscrire dans cette partie

2.4. Le chef cuisinier fait analyser régulièrement, par un laboratoire, les préparations « sensibles ». Parmi les analyses effectuées, l'une d'entre elle se révèle **Non satisfaisante**. Le détail de cette analyse est donnée ci-dessous.

Résultats d'analyse du 24/03/06 :

Date de prélèvement : 24/03/06 Produit prélevé : Crème pâtissière de mille feuilles Lieu de prélèvement : dans l'assiette à température ambiante Date de fabrication: 23/03/06 Micro-organismes recherchés Résultats Normes m Micro-organismes aérobies à 30° C 400 000 < 500 000 Coliformes à 44° C 350 < 100 Staphylococcus aureus à 37° C < 100 < 100 Anaérobies sulfito-réducteurs à 46° C < 10 < 10 Salmonella Absence / 25 g Absence / 25 g

2.4.1. Justifier la conclusion de cette analyse en complétant le tableau suivant.

Micro-organisme responsable de la non conformité de l'analyse	Origine de ce micro- organisme	Causes probables de la présence de la non conformité de l'analyse	Règles de prévention à appliquer pour chacune de ces causes
-	-		

2.4.2. Le lave-mains utilisé par le personnel vous est décrit ci-dessous :

poste non entretenu

eau à commande manuelle

distributeur de savon antiseptique vide

distributeur de papier jetable

poubelle avec couvercle à commande à pédale

Retrouver 3 erreurs de ce poste de lavage et indiquer les conséquences en matière d'hygiène :

-

<u></u>	BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER
Épreuve →	U.20 – Technologies nouvelles et sciences de l'alimentation

Feuille n° 6/8

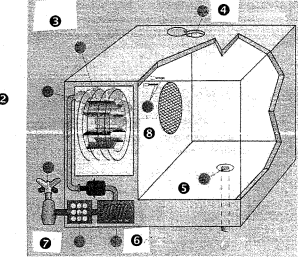
Ne rien inscrire dans cette partie

3- SCIENCES APPLIQUÉES AUX INSTALLATIONS DE LOCAUX PROFESSIONNELS : (6 points)

Le polycuiseur permet au cuisinier de pratiquer différents types de cuissons. Le schéma de cet appareil vous est présenté ci-dessous :

Cet appareil est équipé :

- d'une arrivée d'eau
- 2 d'un diffuseur de vapeur
- 3 d'une turbine de propulsion
- 4 d'une évacuation pour la vapeur en excès 4 de thermostats pour contrôler :
- 6 d'une évacuation de l'eau de condensation
- 6 d'un générateur de vapeur (résistance)
- o d'un adoucisseur d'eau
 - - la température minimale pour redémarrer la turbine
 - la température maximale pour arrêter la turbine



²Source: éditions BPI, sciences appliquée

Ce four utilise le principe de la convection forcée c'est-à-dire qu'il fonctionne en produisant de la chaleur à partir d'une résistance électrique par effet Joule.

3.1. Définir les termes soulignés : - convection :	
- par effet Joule :	
3.2. Expliquer le principe de la convection forcée.	
3.3.Citer l'autre mode de transfert de chaleur utilisé dans ce four.	
BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER Éprouve > 11.20 Technologies pouvelles et esigness de l'elimentation	Feuille n° 7/8
Épreuve → U.20 – Technologies nouvelles et sciences de l'alimentation	
Ne rien inscrire dans cette partie	

•	
······································	
3.5. Indiquer trois avantages liés à l'utilisation de l'appareil <u>en mode vapeur sous</u>	
	•
3.6. Citer deux éléments de sécurité d'un polycuiseur	
••••••	
3.7. Justifier la présence d'un adoucisseur dans cet appareil	
	•••••
3.8. La fiche signalétique de cet appareil indique une puissance de 6500 Watts	
3.8.1. Calculer l'énergie consommée si ce four fonctionne en pleine puissaminutes. (Indiquer la formule utilisée)	ance pendant 30
minutes. (Indiquer la formule utilisée)	·
	·
minutes. (Indiquer la formule utilisée)	
minutes. (Indiquer la formule utilisée) 3.8.2. Calculer le montant de cette consommation sachant que le prix du k BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER	Wh est de 0,08
minutes. (Indiquer la formule utilisée) 3.8.2. Calculer le montant de cette consommation sachant que le prix du k	
minutes. (Indiquer la formule utilisée) 3.8.2. Calculer le montant de cette consommation sachant que le prix du k BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER	Wh est de 0,08