# 1ere Partie: Sciences appliquées à l'alimentation et à l'hygiène-

1- Le yaourt: (TOTAL CAP: 6 points; BEP: 5 points)

1-1: Après lecture de l'étiquette sur la composition du yaourt, compléter le tableau suivant : (4 points : CAP et BEP)

Constituants alimentaires du yaourt	Rôles
Protéines (0,25 pt)	Plastique, constructeur, réparateur (0,75 pt)
Glucides (0,25 pt)	Energétique, apporter de l'énergie à nos cellules (0,75 pt)
Lipides (0,25 pt)	Calorifique (0,75 pt)
Calcium (0,25 pt)	Plastique, ossification (os, dent) (0,75 pt)

1-2: Expliquer pourquoi la consommation de ce yaourt est indispensable quotidiennement pour un adolescent. (CAP: 2 points; BEP: 1 point).

Apport important en calcium et en protéine indispensable pour la croissance

# 2 : L'appareil digestif permet la transformation mécanique et chimique des aliments : (CAP : 4 points ; BEP : 4 points)

Citer les substances assimilables qui résultent de la digestion :

→Glucides: - Glucose (1 point)

→ Protides: - Acides aminés (1 point)

→Lipides: - Acides gras (1 point)
- Glycérol (1 point)

## Les questions 3 et 4 (4-1; 4-2) sont à traiter uniquement par les BEP.

- 3- Citer quatre moyens de stimuler l'appétit d'un consommateur : (BEP : 1 point)
- → Présentation de l'assiette, harmonie des couleurs, décor de la table, l'accueil, ambiance calme, présence d'arômes ou d'épices, assiette plus petite, varier les menus...

Groupement inter académique II	Session		Facultatif : code	
		2003		
Examen et spécialité		,	*	
BEP/CAP ALIMENTATION BOULANGER	₹			
intitulé de l'épreuve				
SCIENCES APPLIQUEES A L'ALIMENTATION E	T A L'HYGIENE			
Туре	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	N° de page / total
CORRIGE		BEP 3h30 CAP 1h	BEP 5 CAP 1	1/7

- 4- Du constat suivant : l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) prévoit d'ici 2025 le doublement du nombre de maladies nutritionnelles dues à une alimentation hyperglucidique et hyperlipidique (TOTAL BEP : 2,5 points)
  - 4-1 : Enoncer deux conséquences pour la santé de la population : (1 pt)
- →Diabète, obésité, carences vitaminiques, manques de fibres, carences en éléments minéraux, risques cardio-vasculaires...

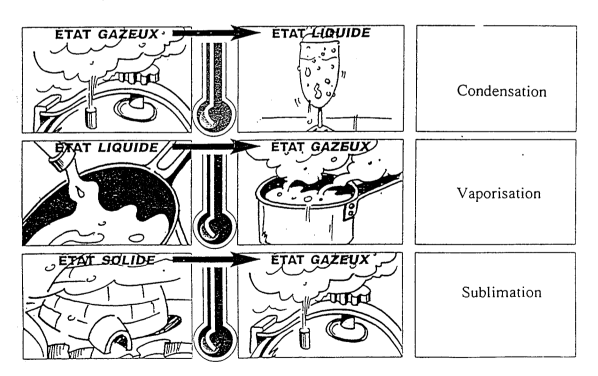
Un adolescent « averti » a choisi ce repas :

- . Salade de tomates
- . Poulet grillé
- . Riz (avec une noisette de beurre).
- . Yaourt nature
- . Pêche
- . Eau
- 4-2: Expliquer pourquoi ce repas est considéré comme équilibré (trois raisons attendues) (1,5 points)
- → Représentation de tous les groupes alimentaires, à l'exception des crudités
- →Pas d'excès lipidique
- →Pas d'excès glucidique, en particulier des sucres rapides

# -2ieme Partie : Sciences appliquées aux équipements et aux installations des locaux professionnels-

5- La production de froid est basée sur le principe de changement d'état des corps (TOTAL CAP: 7 points; BEP: 11 points)

5-1: Nommer les changements d'état physiques ci-dessous : (CAP et BEP 3×0,5=1,5 point)



Module de Sciences Appliquées (Ed.BPI – M.Faraguna – J.DI Lena- Reiland –M. Muschert)

BEP / CAP ALIMENTATION BOULANGER	
SCIENCES APPLIQUEES A L'ALIMENTATION ET A L'HYGIENE	2/7

5-2-La consommation des denrées périssables requiert l'utilisation du froid : (CAP : 4×0,50=2 points ; BEP 4×1=4 points)

Indiquer par une phrase simple les rôles des organes de l'appareil frigorifique dans les changements d'état du fluide frigorigène :

<u>Compresseur</u>: le gaz est comprimé par le compresseur, sa pression augmente. Il passe de l'état gazeux à l'état liquide.

<u>Condenseur</u>: le fluide passe à l'état liquide dans le condenseur en libérant la chaleur absorbée dans l'enceinte frigorifique.

<u>Détendeur</u>: Diminution de la pression du fluide frigorigène liquide pour faciliter le changement d'état dans l'évaporateur (étape suivante).

Evaporateur : le fluide frigorigène s'évapore, il passe de l'état liquide à l'état gazeux.

5-3: Citer l'organe permettant de surveiller la température des installations frigorifiques (CAP: 0,5 point; BEP: 1 point)
Thermomètre (visible)

Citer l'organe permettant la régulation de la température (CAP : 0,5 point ; BEP : 1 point) Thermostat

- 5-4 : Le givre présente un inconvénient pour le bon fonctionnement de l'appareil frigorifique.
- Expliquer comment se produit le givre : (CAP et BEP 0,5 point)

  La formation du givre est due à la condensation de l'humidité de l'air contenu dans l'enceinte frigorifique, à la solidification en glace.
- Citer un inconvénient du givre : (CAP et BEP : 1 point)
- isolant thermique, mauvais rendement de l'appareil,...
- Indiquer deux précautions à prendre pour l'éviter : (BEP et CAP : 1 point)
- →limiter le nombre d'ouvertures de porte, ne pas introduire de plats chauds, utiliser la cellule de refroidissement,....

#### La question 5-5 est à traiter uniquement par le BEP

5-5: Encadrer sur le schéma du réfrigérateur le nom du lieu de production du froid.

L'évaporateur doit être encadré (BEP : 1 point)

BEP / CAP ALIMENTATION BOULANGER	
SCIENCES APPLIQUEES A L'ALIMENTATION ET A L'HYGIENE	3/7

# 6- Produits de nettoyage A traiter par tous les candidats

(TOTAL CAP: 3 points; BEP: 2,5 points)

6-1: Voici l'étiquette d'un produit de nettoyage utilisé en entreprise (BEP et CAP: 0,5 point)

## **SURFANIOS**

DETERGENT DESINFECTANT DES SOLS ET SURFACES

Conforme à la Norme Française NFT 72110. BACTERICIDE (NFT 72150,NFT 72170 NFT 72190) Actif sur B.K. FONGICIDE (NFT 72200)

Dose de 20 mL pour un seau de 8 litres d'eau. Ne pas rincer pour favoriser l'effet rémanent.

Précautions d'emploi :

Produit d'usage externe. Ne pas avaler. Tenir hors de portée des enfants. S26. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.



- Indiquer de quel type de produit il s'agit : Détergent, désinfectant

6-2 Donner la définition de : (BEP : 0,5 point ; CAP : 1 point)

Bactéricide : qui détruit les bactéries

Fongicide: qui détruit les champignons (levures et moisissures).

6-3 Il existe des différences entre détergent et désinfectant. Compléter le tableau. (BEP et CAP : 1,5 point)

	Détergent	Désinfectant
Rôle	Elimination des souillures visibles (déchets) (1 point)	Elimination des souillures invisibles (micro-organismes) (1 point)

BEP / CAP ALIMENTATION BOULANGER	
SCIENCES APPLIQUEES A L'ALIMENTATION ET A L'HYGIENE	4/7

# CORRIGE 3IEME PARTIE : QUESTIONS SPECIFIQUES DU BEP

7- A l'aide du document ci-dessous intitulé « compte rendu d'analyse : omelette au jambon », répondre aux questions suivantes :

DOCUMENT 1 COMPTE RENDU D'ANALYSES			
Identification de l'échantillon : <b>Omelette au jambon</b> Lieu de prélèvement : chambre froide Conditionnement : dans ravier Fournisseur : ×××× Prélevé le : 10/09/02 heure : 11h30 T° : 4°C.			
Recherche	Résultats	Critères	
Microorganismes aérobies	74.000/g	. <300.000/g	
Coliformes totaux	900/g	<1.000/g	
Coliformes fécaux	60/g	<10/g	
Salmonelles dans 25 g	Absence	Absence	
Staphylococcus aureus	1320/g	<100/g	
Anaérobies sulfito-réducteurs	<10/g	<30/g	

7-1 : Indiquer le micro-organisme interdit dans les préparations culinaires élaborées (0,5 point)
Les salmonelles

7-2 : Préciser à quelle famille ce micro-organisme appartient : (0,5 point)
Bactéries

7-3: Analyser les résultats du compte rendu : (2×0,5 point)
Trop de coliformes fécaux, trop de staphylococcus aureus.

- 7-4 Citer deux faits pouvant être à l'origine de ce résultat :  $(2\times0,5 \text{ point})$
- Problèmes d'hygiène du personnel, lavage des mains après passage aux toilettes insuffisant ou inexistant, personnel malade (rhume,...), infections de la peau (panaris,...)
- 7-5 Indiquer l'influence de la température de conservation de cette omelette sur le développement des micro-organismes : (0,5 pt)

Froid positif: ralentissement du développement microbien.

BEP / CAP ALIMENTATION BOULANGER	
SCIENCES APPLIQUEES A L'ALIMENTATION ET A L'HYGIENE	5/7

7-6 Citer le nom de l'organisme public qui peut demander ce contrôle microbiologique : (0,5 pt)

Direction des services vétérinaires (service hygiène alimentaire)

8-Analyser l'étiquette en (annexe 1) et compléter la légende ci-dessous : (BEP : 4×0,25 point)

**①Ingrédients** 

②Date limite de consommation

3 Identification du lot de fabrication

Marque de salubrité

# 9- Ventilation des locaux professionnels:

# Principe de fonctionnement de la ventilation d'une cuisine

9-1 Indiquer le principe de la ventilation : (1 pt)

La ventilation est une méthode qui permet le renouvellement de l'air, l'extraction de l'air pollué ou vicié d'un local à l'aide d'un système mécanique et l'introduction d'air neuf à l'intérieur du local.

9-2 A l'aide du schéma, (2×0,5 pt)

- indiquer le numéro correspondant à l'arrivée de l'air neuf :

numéro: 6

- indiquer le numéro correspondant à la sortie de l'air vicié :

numéro 5

9-3 Donner la signification de V.M.C.: (1 pt)

Ventilation mécanique contrôlée

BEP / CAP ALIMENTATION BOULANGER	
SCIENCES APPLIQUEES A L'ALIMENTATION ET A L'HYGIENE	6/7

9-4 Une ventilation de laboratoire de production alimentaire inefficace entraîne des nuisances : (4×0,5 +4×0,5=4 points).

Citer quatre nuisances et indiquer la (ou les) cause(s) de ces nuisances.

Nuisances	Causes
Ex : irritation respiratoire, dépôts de graisse sur	Vapeurs grasses
les revêtements, les matériels,	
Sudation,	
Fatigue,	Air chaud
Somnolence.	
Humidité excessive,	
Air moite,	Vapeur d'eau
Buée	
Difficulté respiratoire	Dioxyde de carbone
Irritation des yeux, de la gorge	Acroléine

Si autre réponse argumentée, l'accepter.

9-5 Entretien de la hotte en acier inoxydable. Déterminer les étapes successives d'un entretien périodique de la hotte aspirante (2 points)

- Couper l'alimentation électrique
- Eliminer les graisses en surépaisseur (faciliter accès et nettoyage)
- Démonter le filtre : entretien si filtre permanent, changement organe filtrant si autre système.
- Laver l'intérieur, l'extérieur de la hotte, le filtre avec détergent, désinfectant, concentration,...
- Rincer (après temps de pose).
- Sécher complètement intérieur, extérieur et filtre (sécurité).
- Replacer le filtre.
- Remettre sous tension et vérifier le fonctionnement.

BEP / CAP ALIMENTATION BOULANGER	
SCIENCES APPLIQUEES A L'ALIMENTATION ET A L'HYGIENE	7/7