

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP Nord Pas-de-Calais</u> pour la

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Campagne 2009

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Vous travaillez à la boulangerie.

Différentes études vous sont confiées.

PARTIES DU SUJET	BARÈME
1 ^{ière} Partie S1- Matières premières :	/ 30
Connaissance des matières premières utilisées en boulangerie et viennoiserie.	.5
2 ^{ième} Partie S3- équipement :	/ 20
Connaissance des matériels utilisés et des règles. D'hygiène et de prévention des risques professionnels liés aux matériels.	
3 ^{ième} Partie S4- sciences appliquées :	/30
Connaissance des sciences appliquées à la profession.	
4 ^{ième} Partie S5- connaissance de <u>l'entreprise :</u>	/20
Connaissance de l'entreprise de boulangerie et de son environnement économique, juridique et social.	
Note/ 20 arroadis au 1/ nt au fui	/100
Note/ 20 arrondie au ½ pt supérieur	/ 20

	Session :	Facultatif:	code
	2	009	
Examen et spécialité MENTION COMPLÉM	IENTAIRE BOULANGEF	RIE SPÉCIALISÉE	
Intitulé de l'épreuve :			
	Technologique, scientif	ique et commercial	de la
Type : Sujet	Durée : 2 heures	Coefficient : 5	N° de page/ Total : 1/17

PARTIE: MATIÈRES PREMIÈRES (30 points)

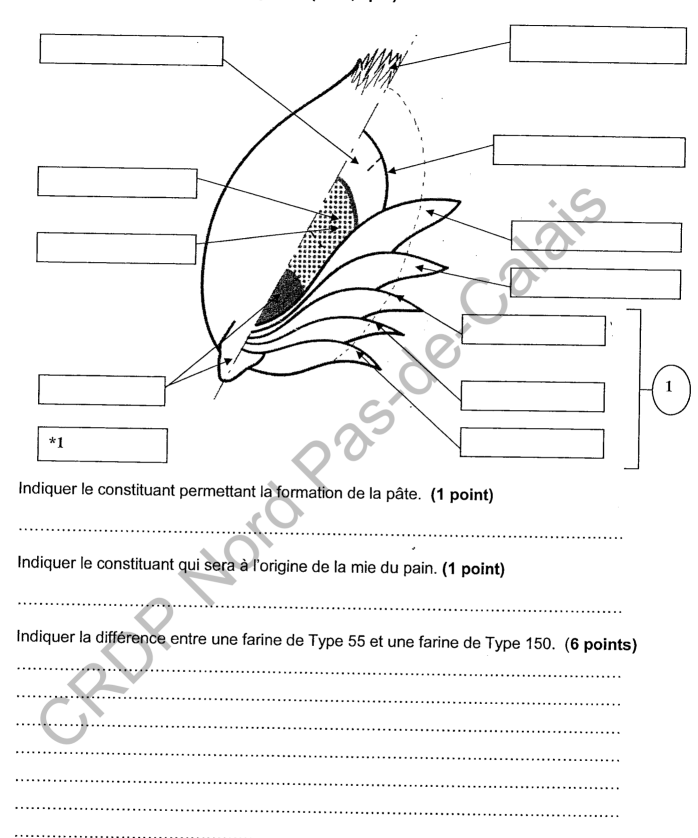
Connaissance des matières premières utilisées en boulangerie et viennoiserie.

Vous observez un grain de blé à l'œil nu. Indiquer dans le tableau suivant les différentes parties observées et leur fonction pour la graine. **6 points**

Partie du grain	Fonction
	Cio
	96
	600

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2 – Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	2/17

Compléter le schéma suivant : 6 points (12x0,5 pts)



MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2 – Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	3/17

Vous devez pour des raisons d'organisation supprimer le pointage en masse de vos pâtes, quel correcteur vous allez privilégier dans votre recette de base. (2 points)
Préciser le rôle et les effets du sel dans les pâtes levées. (5 points)
Nommer 3 fruits secs utilisés en boulangerie. (3 points)

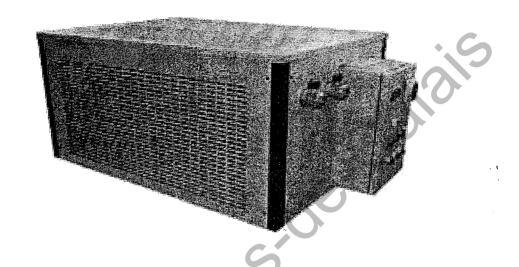
MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2 – Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	4/17

PARTIE: ÉQUIPEMENTS (20 points)

Connaissance des matériels utilisés et des règles d'Hygiène et de prévention des risques professionnels liés aux matériels.

REFROIDISSEUR D'EAU POUR BOULANGERIE Modèle:

FRIBS60 (extrait d'une fiche technique)



Atouts.

Réservoir cylindrique en acier inoxydable, soudé sous argon, testé à 18 bars. Refroidissement par serpentin cuivre extérieur au réservoir, noyé dans l'isolation en mousse de polyuréthane expansé de 50 mm d'épaisseur. Vidange du réservoir en point bas.

Régulation par thermostat.

Réglable, avec un thermostat de sécurité anti-glace. Thermostat standard: mécanique - automatique.

En option : Thermostat électronique à commandes digitales.

Dimensions (cm): 650 x 410 x 620.

Débit / h: 69 L pour une entrée d'eau à 30°C une sortie d'eau à 10°C-12°C.

1 - Citer trois avantages liés à l'utilisation de l'acier inoxydable : (10,5 points)

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2 – Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	5/17

2 - Après avoir indique deux facteurs qui déterminent la consommation électrique d' refroidisseur d'eau, expliquer le rôle du thermostat : (9,5 points)	ation électrique d'ur	



MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2 – Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	6/17

PARTIE: SCIENCES APPLIQUÉES (30 POINTS)

ALIMENTATION. (15 points)

Dans le cadre de la semaine du goût, vous êtes amené à faire une animation viennoiseries.

- 1 Vous devez initier les jeunes aux qualités organoleptiques de vos préparations. (8 points)
- 1.1 Attribuer une propriété organoleptique des produits proposés aux jeunes à chacun des 5 sens.

Sens	Propriétés organoleptiques
ouïe	
Odorat	
Vue	
Toucher	
goût	S
1.2 Nommer les deux sens faisant interven	ir la langue.
2 - Un des enfants présents, après vous vous pose la question «pourquoi la farir dorée». (4 points)	avoir demandé la composition du pain, ne si blanche peut elle devenir aussi
∠.1 Expliquer a cet enfant en vous aidant d	e vos connaissances la réaction de Maillart.

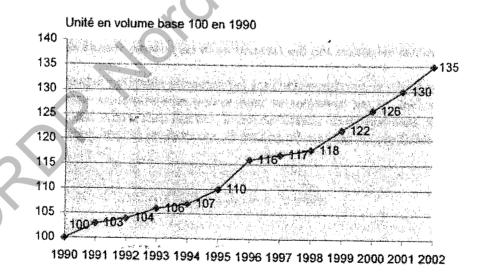
MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2- Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	7/17

2.2 Le pain est constitué de farine, d'eau, de levure et de sel. Compléter le tableau suivant en faisant correspondre les ingrédients du pain avec son (ou ses) constituants essentiels.

Ingrédients	Constituants essentiels	
	Amidon	
	Protéine	
	Eau	
	Élément minéral	

3 - En discutant avec les enfants, vous vous rendez compte que leur consommation en viennoiserie est hebdomadaire voire journalière. (3 points)

Figure 6: Consommation des ménages de produits de viennoiseries industrielles. (Source XERFI)



MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2- Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	8/17

3.1 Commenter la consommation des ménages de produits de viennoiserie industrielle.

3.2 Expliquer cette évolution de la consommation de viennoiseries industrielles
(une raison).
3.2 Mettre une croix correspondant à la quantité journalière souhaitable de pain pour
maintenir l'équilibre de la ration alimentaire de l'enfant de10 ans.
160g
200g
120g
HYGIÈNE. (15 points)
THE SIZINZ. (10 points)
4 - Vous êtes venus à cette animation en tenue professionnelle et avec un pansement imperméable sur votre doigt blessé. (6 points)
removement importmodule sur votre doigt blesse. (6 politis)
4.1 Citor douby reinane mui instificant la trace de la company
4.1 Citer deux raisons qui justifient la tenue professionnelle :
•

MENTION COMPLÉMENTAIRE ROLL ANCERIE SPÉCIALISÉE

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2- Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	9/17

4.2 Lister 4 moments au cours de votre journée professionnelle où le lavage des mains est indispensable :
*
7
=
4.3 Justifier l'importance du lavage des mains.
4.4 Justifier la présence du pansement imperméable.

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2- Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	10/17

5 - Po	ur transporter	les viennoiseries	et les pains	vous avez	utilisé une	échelle en
inox.	(9 points)		•			

5.1 Donner une raison ergonomique de ce choix.

5.2 Avant utilisation vous souhaitez préparer ce chariot. Dans l'armoire à produits d'entretien, vous trouvez deux produits portant les étiquettes suivantes :



Domaine d'utilisation Le vrai crème à récurer s'utilise pour le nettoyage des surfaces dures mais fragiles : inox , émail, faïence, matières plastiques.....

Composition

- -carbonate de calcium
- alcools et carbures terpéniques
- savons végétaux
- détergents anioniques
- excipient

ELCOSPRAY

Désinfectant de contact par srpay

Composition: association d'aidéhydes (formique: glutamique, glyoxalique) éthanol dénaturé et tensioactifs cationiques

Domaine d'aprilication : désinfectant des surfaces lopres par méthode de spray(

Mode d'emploi : solution prête à l'emploi pour pulvérisation

Précaution d'emploi : lors de la pulvérisation du produit porter un masque non tissé . Ne pas furner .Ne pas pulvériser sur un élément chauffant. Il est conseillé d'aèrer le local au moins une demi-heure avant sa réutilisation.

Formule déposée au centre anti-poison de Marseille

5.2.1 Nommer le produit a utiliser pour nettoyer.
5.2.2 Citer la catégorie à laquelle il appartient.

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2- Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	11/17

5.2.3 Nommer la catégor	rie de produit à laquelle appartient « ELCOSPRAY .
5.2.4 Expliquer ce qu'est	un désinfectant.
5.2.5 Indiquer un moyer cours du transport par les	n pour éviter que vos viennoiseries ne soient contaminé s poussières de l'air.
	005
5.2.6 L'échelle utilisée d matériau.	est en inox. Donner une raison hygiénique au choix
matériau.	

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2- Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	12/17

PARTIE: CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE (20 points)

Connaissance de l'entreprise de la boulangerie et de son environnement économique, juridique et social.

1 - Réaliser un organigramme.

Vous venez d'être embauché en CDI comme ouvrier boulanger par Monsieur Pierre DUMONT qui tient depuis 1995 la boulangerie-pâtisserie « Le bon pain ». À votre arrivée, il vous présente le personnel de son entreprise :

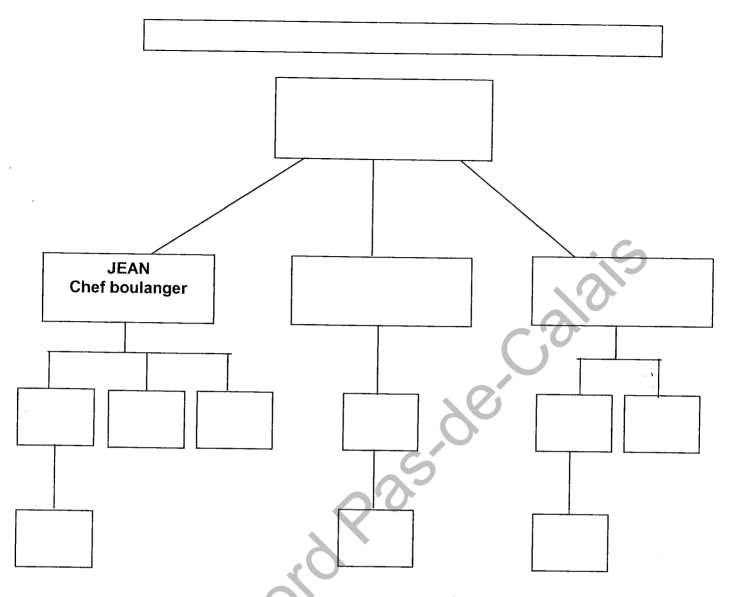
« Je vous présente Jean, le chef boulanger qui travaille ici depuis l'ouverture de la boulangerie, je lui fais entièrement confiance et c'est lui qui gère son équipe, Antoine et Rémi les ouvriers boulangers, et à compter d'aujourd'hui vous-même. On a également un apprenti dont Antoine est le maître d'apprentissage.

Dans la partie pâtisserie, on a mon frère Jacques qui est le chef pâtissier et qui a, à ses côtés un ouvrier, Arnaud. Depuis début septembre, il y a également un apprenti qui a rejoint l'équipe et qui est formé par Arnaud.

En boutique, il y a ma femme qui s'occupe surtout des tournées et des livraisons. Étant rarement dans la boutique, on a donc 2 vendeuses, Lucie et Léa ainsi qu'une apprentie qui est sous la responsabilité de Lucie car Léa ne travaille avec nous qu'à temps partiel (du jeudi au dimanche midi).

À partir la présentation orale de l'entreprise, compléter <u>l'organigramme de cette</u> <u>boulangerie</u> (nom et fonction occupée)

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2 – Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	13/17



2 - Les statuts juridiques.

Monsieur DUMONT et son frère Jacques envisagent de s'associer afin d'agrandir l'actuelle boulangerie et se diversifier dans le traiteur. En 1995, Monsieur DUMONT avait créé une E.U.R.L.

Preciser risques.	le	statu	it jur	idique	peut-il	retenir	s'il	s'associe	avec	son	frère	en	limitant	les
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		*********								
										•••••		••••	*********	• •
Indiquer	rle	princi	pal a	vantag	ge.									
	• • • • •													• •
•••••								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • • •	• • • • •		••
				<i></i>										

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2- Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	14/17

3 - L'aspect commercial.

Une fois associé avec son frère, Monsieur DUMONT et ce dernier envisagent de changer le nom de la boulangerie-pâtisserie et d'informer la clientèle de leur association de compétences et de savoir-faire.

Donner 1 moyen publicitaire que Monsieur DUMONT et son frère pourraient utiliser pour informer la clientèle.

Moyen publicitaire	Exemple d'action
	3

4 - Le coût de revient.

Monsieur DUMONT vous confie la réalisation d'une commande de 70 croissants. Voici la recette qu'il vous communique pour 35 croissants :

Ingrédients nécessaires pour la fabrication de 35 croissants :

Farine T 65: 750 grammes Farine T 45: 250 grammes

Sel: 20 grammes Sucre: 100 grammes

Poudre de lait : 50 grammes

Levure: 30 grammes

Œufs: 2

Beurre pour le tourage : 500 grammes

Temps nécessaires à la réalisation de 70 croissants :

Pétrissage : 20 minutes Tourage : 20 minutes Détaillage : 50 minutes

Temps de cuisson des 70 croissants : 20 minutes :

Déterminer le coût matière puis le coût de revient pour la réalisation des 70 croissants. (Arrondir les résultats à deux décimales).

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2- Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	15/17

CALCUL DU COÛT MATIÈRE - 70 CROISSANTS

Ingrédients	Quantité	Prix à l'unité	Détail des calculs	Montant
Farine T 65		0,52 € le kg		
Farine T 45	500 g	0,52 € le kg		0,26 €
Sel	40 g	0,42 € le kg		0,02 €
Sucre	200 g	1,57 € le kg		0,31 €
Poudre de lait		0,85 € le kg	Co	
Levure		1,25 € le kg	(8)	
Œufs	4	1,20 € la douzaine).	0,40 €
Beurre		4,90 € le kg		
COÛT MATIÈ	RE TOTAL pour			
	10,	>	,	
COÛT	MATIÈRE UNIT	AIRE		

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2 – Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	16/17

CALCUL DU COÛT DE REVIENT - 70 CROISSANTS

Ingrédients	Quantité	Prix par unité	Détail des calculs	Montant
Coût matière total				6,84 €
Main d'œuvre : - Pétrissage - Tourage - Détaillage		13,50 € l'heure 13,50 € l'heure 13,50 € l'heure		
Ėnergie pour la cuisson		0,32 € l'heure		
Frais divers				0,20 €
COÛT DE REVIEI	NT TOTAL pour 7			
COÛT DE	E REVIENT UNITA			

MENTION COMPLÉMENTAIRE BOULANGERIE SPÉCIALISÉE	2009
E2- Environnement Technologique, Scientifique et Commercial de la Production	17/17