

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.

B E P Alimentation Dominante Boulanger

SUJET Nº 6

Session 2009		Code	
Examen et spécialité :			
BEP ALIMENTATION domi	nante Boulanger		
Intitulé de l'épreuve :			-
EP 1 – Pratique Profession	nnelle		N°6
Type SUJET N° 6	Durée 7 h 00	Coefficient 5	PAGE 1/4

→ 1- PAINS DE CONSOMMATION COURANTE

Quantité		Catégorie	Poids en pâte
12		pains	550 g
9	Вад	juettes (dont 2 en épis)	300 g
3		bâtards	330 g
15		Petits pains	70 g
Sur pâte ferm	Sur pâte fermentée : Pétrissage amélioré : Libre		mélioré : Libre
Farine Type 55 Taux d'hydratation : Libre		ratation : Libre	

→ 2- PAINS SPÉCIAUX/ DÉCOR

Quantité	Catégorie	Poids en pâte
5	Pains de campagne 3 formes différentes	450 g
5	Pains de méteil	400 g

>Réaliser en pâte morte, un décor libre (0,400 kg de pâte morte fournie par le centre)

→ 3 VIENNOISERIES

Types de viennoiseries	Conditions de réalisation
Pâte levée Feuilletée	Un pâton de 16 à 18 croissants.
Base 1 kg de farine :	Un pâton de 16 à 18 pains chocolat

TRAVAIL A FAIRE

1-Établir la fiche technique relative a la commande

2- Réaliser la production

- > Des pains de consommation courante
- > Des pains spéciaux avec décor en thème libre
- > Des viennoiseries

Indications:

- ✓ Le numéro d'inscription sera à mentionner sur chaque fabrication
- ✓ Les poids indiqués sont en pâte crue
- ✓ Pétrissage, façonnage, laminage mécanique sont autorisés
- ✓ La pâte fermentée est à la disposition du candidat

BEP ALIMENTATION - Option : BOULANGER		2009
EP1 - PARTIE PRATIQUE PROFESSIONNEL	N°6	2/4

FICHE TECHNIQUE PAINS COURANTS

Taux d'	hydratation	
Quantit	é de pâte (en kg)	
Quantit	é de farine (en kg)	
Quantit	é d'eau (en l)	
Levure	Dosage (en g/ I)	
Levule	Quantité (en g)	
Sel Dosage (en g / I)		
Quantité (en g)		
Pâte fer	mentée (en g)	
Amélior	ant (facultatif)	
Dosage	quantité	

Température de base (en ° C)	
Température du fournil	
Température de la farine	
Température de l'eau	
Durée du pétrissage (axe oblique) 2 ^{eme} vitesse (mn)	
Durée totale du pointage	
Durée de l'apprêt	
Température de cuisson	
)

FICHE TECHNIQUE PAINS SPÉCIAUX

Fabrication	Campagne	Pain de méteil
Ingrédients	Dosage en g	Dosage en g
		-,0

Fabrication	Campagne	Pain de méteil
T° de base		
T° du fournil		
T° de la farine		
T° de l'eau		
Durée du pétrissage /2 ^{èm} vitesse (min)		
Durée totale du pointage Durée de l'apprêt		
Température de cuisson		

FICHE TECHNIQUE VIENNOISERIE

Fabrication	PLF
Ingrédients	Dosage en g

Fabrication	PLF
T° de base	
T° du fournil	
T° de la farine	
T° de l'eau	
Durée du pétrissage /2 ^{ème} vitesse (min)	
Durée totale du	
pointage	
Durée de l'apprêt	
Température de	
cuisson	

BEP ALIMENTATION - Option : BOULANGER	
EP1 - PARTIE PRATIQUE PROFESSIONNEL N°6	

ORGANIGRAMME DE FABRICATION

		-	_		_	•	
		c	ے	<u></u>	٩	ح	
Pain courant							
Spécial 1		Q					
Spécial 2		>					
Pâte levée feuilletée			70				
Décors			Ć				

Cuisson entre..... et......

les pétrissages les manipulations les cuissons

En bleu : En jaune : En rouge :

<u>0</u> 2

2009	4/4
	John
BEP ALIMENTATION - Option : BOULANGER	EP1 - PARTIE PRATIQUE PROFESSIONNEL