| | Académie : | Session: |
|-------------|--|--|
| SE. | Examen: | Série : |
| | Spécialité/option : | Repère de l'épreuve : |
| CE CADRE | Epreuve/sous épreuve : | |
| EC | NOM: | |
| SC | (en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) | |
| DANS | Prénoms : | N° du candidat |
| D | Né(e) le : | (la numbra act achi qui figure ann la compaction an liste d'annal) |
| | | (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel) |
| 덛 | Appréc | iation du correcteur |
| RIEN ÉCRIRE | | |
| ÉC | | |
| EN | | |
| E RI | Note: | |
| NE | | |
| | | |

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

CAP BOULANGER - ÉPREUVE EP1 - PRÉPARATION D'UNE PRODUCTION

Toutes les pages du présent sujet sont à rendre avec la copie, y compris celles qui ne seront pas traitées.

L'usage de la calculatrice est autorisé.

BARÈME

| PARTIES DU SUJET | BARÈME ET NOTE OBTENUE |
|---|---------------------------|
| 1ère partie | |
| ■ 1.1. Établir la fiche technique de la commande | / 32 points |
| ■ 1.2. Exprimer des connaissances sur les matières premières | / 20 points |
| ■ 1.3. Exprimer des connaissances sur les équipements | / 4 points |
| Total de la 1 ^{ère} partie | / 56 points |
| 2 ^{ème} partie | |
| 2. Exprimer des connaissances sur les sciences appliquées | / 16 points |
| Total de la 2 ^{ème} partie | / 16 points |
| 3 ^{ème} partie | |
| 3. Exprimer des connaissances sur l'environnement économique, juridique et social de l'entreprise | / 8 points |
| Total de la 3 ^{ème} partie | / 8 points |
| TOTAL GÉNÉRAL | / 80 points |

| CAP BOULANGER | Code: 500 22132 | Session 2013 | SUJET |
|---|------------------|----------------|---------------|
| EPREUVE: EP1 – Préparation d'une production | Durée : 2 heures | Coefficient: 4 | Page 1 sur 12 |

Vous venez de terminer votre période d'essai dans l'entreprise « Au Bon Pain ».

Votre employeur, Monsieur DURAND vous remet la plaquette de l'entreprise et vous demande de réaliser du pain de tradition française, du pain de campagne et deux pâtes en produits de viennoiserie. Il met à votre disposition des matières premières de base et les matériels pour réaliser une commande, suivant une organisation du travail que vous lui soumettrez.

Boulangerie-Pâtisserie « Au bon Pain »

4 rue des Saveurs 75015 Paris

Tel: 01.75.XX.XX.XX

R.C.S.: Paris B 125 563 888

E.U.R.L. au capital de 10 000 Euros

Gérant : Monsieur DURAND

Etablissement ouvert tous les jours sauf le lundi

Monsieur DURAND vous demande de réaliser la commande suivante :

1.1. ÉTABLIR LA FICHE TECHNIQUE DE LA COMMANDE

COMMANDE

Établir les fiches techniques de la commande en prenant en compte les éléments suivants :

> Pain de tradition française :

- Sur pâte fermentée
- Pétrissage amélioré

| Commande | Masse cuite unitaire | Masse unitaire de pâte | Masse de pâte par catégorie |
|-----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 24 petits pains | 60 g | 75 g | |
| 12 baguettes | 250 g | 350 g | |
| 8 couronnes | 500 g | 650 g | |
| 20 pains longs | 400 g | 550 g | |
| | <u>.</u> | TOTAL | |

> Pain de campagne:

- Sur pâte fermentée
- Pétrissage suivant recette

| Commande | Masse cuite unitaire | Masse unitaire de pâte | Masse de pâte par catégorie |
|------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 6 bâtards fendus | 500 g | 650 g | |
| 6 tabatières | 550 g | 700 g | |
| 6 auvergnats | 450 g | 600 g | |
| | | TOTAL | |

Pâte levée feuilletée (croissants) :

| Commande | Masse unitaire de pâte | Masse de pâte par catégorie |
|---------------|------------------------|-----------------------------|
| 36 croissants | 60 g | |
| | TOTAL | |

> Pâte levée (pains au lait) :

| Commande | Masse unitaire de pâte | Masse de pâte par catégorie |
|-------------|------------------------|-----------------------------|
| 18 navettes | 60 g | |
| 5 tresses | 350 g | |
| | TOTAL | |

| CAP BOULANGER | SUJET | Session 2013 | EPREUVE EP1 | Page 3 sur 12 |
|---------------|-------|--------------|-------------|---------------|
| | | | | |

FICHE TECHNIQUE

Pain de tradition française

Indiquer les quantités de matières premières nécessaires et compléter le procédé de fabrication pour la commande.

| Ingrédients | Quantités de base | Quantités à mettre en œuvre |
|-------------|-------------------|-----------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Masse | | |

| Procédé de fabrication | | | | |
|------------------------|-------|--|--|--|
| Températures Durées | | | | |
| De base | °C | Pétrissage en 1 ^{ère} vitesse | | |
| Du fournil | 22 °C | Pétrissage en 2 ^{ème} vitesse | | |
| De la farine | 21 °C | Durée du pointage | | |
| De l'eau | °C | Durée de l'apprêt | | |
| De la cuisson | °C | Durée des cuissons | | |

| Daine de compagne |
|-------------------|
| Pains de campagne |

Indiquer les quantités de matières premières nécessaires et compléter le procédé de fabrication pour la commande.

| Ingrédients | Quantités de base | Quantités à mettre en œuvre |
|-------------|-------------------|-----------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Masse | | |

| Procédé de fabrication | | | | | |
|------------------------|--------|--|----|--|--|
| Tempéra | ntures | Duré | es | | |
| De base | °C | Pétrissage en 1ère vitesse | | | |
| Du fournil 22 °C | | Pétrissage en 2 ^{ème} vitesse | | | |
| De la farine 21 °C | | Durée du pointage | | | |
| De l'eau °C | | Durée de l'apprêt | | | |
| De la cuisson | °C | Durée de cuisson | | | |

| CAP BOULANGER | SUJET | Session 2013 | EPREUVE EP1 | Page 4 sur 12 |
|---------------|-------|--------------|-------------|---------------|

| | | | | | OIS | | | | | | | | _ _ | | |
|--|----------------------------------|--------------|--------|---------|------|----------|-----------------------------------|--------------|---------------------|-------|----------|-------|------|------|------|
| diquer les quantités d | | ières | pr | emi | ères | né | cessa | aires | et | СО | mple | éter | le | prod | cédé |
| orication, pour la comma | ande. • <mark>vée-fe</mark> u | illatá | 0 /0 | roio | 0001 | - N | nátria | 0000 | . má | 200 | iaua | | | | |
| Matières première | | linete | | anti | | 5) - | petris | saye D | roce | ódá i | do fa | hric | atio | n | |
| Matteres premiere | <u> </u> | | Qui | arru | 103 | | Procédé de fabrication Pétrissage | | | | | | | | |
| | | | | | | | Duré | | | vites | se · | | | | |
| | | | | | | | Duré | | | | | | | | |
| | | | | | | | Duré | | | | | | | | |
| | | | | | | | Point | | | | | | | | |
| | | | | | | | Au fro | | | | | | | | |
| | | | | | | | Nomb | | | | | | | | |
| | | | | | | | Duré | | | | | | | | |
| | | | | | | | Duré | | | | | | | | |
| | | | | | | | Temp | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | de cu | | | | | | | | |
| | | | | | | | uc cu | 113301 | | | | | | ••• | |
| | te levée | | | | | pétr | ssage | | | | | | | | |
| Matières première | <u>s</u> | | Qua | ntit | és | | D 441- | | | dé c | le fa | brica | atio | n | |
| | | | | | | | Pétris Durée | | | itooo | | | | | |
| | | | | | | | Durée Durée | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | • | |
| | | | | | | | <u>Durée</u> | | | | | | | | |
| | | | | | | | Pointa | | | | | | | | |
| | | | | | | | Au froi | | | | | | | | |
| | | | | | | | Durée Durée | | | | | | | | |
| | | | | | | <u> </u> | Juree | de c | uiss | On . | | | | • | |
| | | | | | | | Tempe | <u>ératı</u> | ıre | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | (| de cuis | sson | : | | | | | | |
| | | | A NIIC | · A TI | ON | DII 7 | | A 11 | | | | | 7 | | |
| | | \mathbf{n} | |) A I I | ON | טט | NAV/ | ΛIL _ | | | | | | | |
| | | ORG/ | | | | | | | | امضما | : | sur 7 | ' he | ures | |
| mpératif d'organisation | Utiliser | ce ta | | u po | | | | | | rea | | | | | |
| mpératif d'organisation | Utiliser | | | | | | r votre 3 h | | ail à 4 h | rea | 5 - 5 | | | 6 h | |
| | Utiliser | ce ta | | u po | | | | | | real | | | | 6 h | |
| mpératif d'organisation | Utiliser | ce ta | | u po | | | | | | real | | | | 6 h | |
| mpératif d'organisation | Utiliser | ce ta | | u po | | | | | | real | | | | 6 h | |
| mpératif d'organisation ain tradition ains de campagne | Utiliser | ce ta | | u po | | | | | | real | | | | 6 h | |

Rouge ou C = cuissons

| CAP BOULANGER | SUJET | Session 2013 | EPREUVE EP1 | Page 5 sur 12 |
|---------------|-------|--------------|-------------|---------------|
|---------------|-------|--------------|-------------|---------------|

1.2. EXPRIMER DES CONNAISSANCES SUR LES MATIÈRES PREMIÈRES.

Monsieur DURAND tient également à tester vos connaissances sur les matières premières

1.2.1. Compléter la composition de la farine type 55, à l'aide des pourcentages donnés.

60 à 72 % 0,5 à 0,6 % 14 à 16 % 1 à 2 % 8 à 12 % Pourcentages: Composition **Pourcentages** Amidon Eau Gluten Sucres Matière grasse 1,2 à 1,4 % Matière minérale Amylase Des traces Vitamines

| 1.2.2. Citer six mentions inscrites sur le sac de farine, lors de la livraison. | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| = | | |
| | | |

Des traces

| CAP BOULANGER SUJET Session 2013 EPREUVE EP1 Page 6 | CAP BOULANGER |
|---|---------------|
|---|---------------|

| 1.2. | 3. Préciser quatre rôles du | u sel en panific | ation. | | | |
|------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------|-----------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1.2. | 4. Donner quatre rôles du | lait dans une p | oâte à croissant. | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 42 [| EXPRIMER DES CONNAI | SCANCES SU | ID I ES ÉQUIDE | MENTO | | |
| | de moderniser son four | | | | ır viqillissant | |
| | . Indiquer les deux modes | | | | | |
| • | Citer les deux modes de | chauffage des | s fours: | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Énuméror quatro typos | do fouro : | | | | |
| • | Énumérer quatre types of | ue lours . | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | CAP BOULANGER | SUJET | Session 2013 | EPREUVE EP1 | Page 7 sur 12 | |

2. EXPRIMER DES CONNAISSANCES SUR LES SCIENCES APPLIQUÉES

2.1. NUTRITION

Vous disposez de la liste des ingrédients pour la fabrication de petits pains au lait :

| Ingrédients | Quantités |
|-------------------|-----------|
| Farine de blé T45 | 1 000 g |
| Levure | 40 g |
| Sucre | 100 g |
| Beurre | 250 g |
| Œufs | 300 g |
| Lait | 250 g |
| Sel | 18 g |

2.1.1. Indiquer le constituant alimentaire caractéristique de chaque ingrédient, en cochant d'une croix la case correspondante dans le tableau ci-dessous.

| Ingrédients | Protides | Glucides | Calcium | Lipides |
|-------------|----------|----------|---------|---------|
| Farine | | | | |
| Œufs | | | | |
| Beurre | | | | |
| Lait | | | | |

2.1.2. Préciser le rôle dans l'organisme des constituants cités ci-dessous.

| Constituants | Rôle dans l'organisme |
|--------------|-----------------------|
| Glucides | |
| Lipides | |
| Calcium | |

| CAP BOULANGER | SUJET | Session 2013 | EPREUVE EP1 | Page 8 sur 12 |
|---------------|-------|--------------|-------------|---------------|
| | | | | |

Le beurre est riche en vitamine D.

2.1.3. Indiquer le rôle de cette vitamine.

| 2.1 | 2.1.4. Indiquer l'effet de la cuisson sur cette vitamine. | | | | | |
|------------|--|------|--|--|--|--|
| 2.1 | Lors de la dégustation des petits pains au lait, tous les sens sont en éveil. 2.1.5. Identifier, pour chaque caractéristique organoleptique, le sens correspondant en complétant le tableau ci-dessous. | | | | | |
| | Caractéristiques organoleptiques | Sens | | | | |
| | La croûte est dorée. | | | | | |
| | L'odeur est agréable. | | | | | |
| | La mie est moelleuse. | | | | | |
| | La croûte croustille. | | | | | |
| | La saveur est sucrée. | | | | | |

| CAP BOULANGER | SUJET | Session 2013 | EPREUVE EP1 | Page 9 sur 12 |
|---------------|-------|--------------|-------------|---------------|
| | | | | |

2.2. AMENAGEMENT ET EQUIPEMENTS DES LOCAUX PROFESSIONNELS

Pour fabriquer la pâte à pain, Monsieur DURAND utilise un pétrin dont la plaque signalétique est présentée ci-dessous :

| Machine n° 64222 – modèle SPI 505 | |
|-----------------------------------|--|
| 50 Hz | |
| 220 V | |
| 1,9 kW | |

2.2.1. Indiquer la grandeur électrique correspondant à chaque valeur, à l'aide d'un trait.

| | Valeurs | | Grandeurs électriques |
|---------------------------------------|---------|--------------------|--|
| | | | ◆ Intensité |
| | 50 Hz | • | ◆ Puissance |
| | 220 V | * | ◆ Fréquence |
| | 1,9 kW | • | ◆ Energie |
| | | | ◆ Tension |
| 2.2.2. Énonce l'utilisation du | • | s liés au non resp | pect des règles de sécurité électrique lors de |
| | | | |
| | | | |
| 2.2.3. Nomme accident électi | • | sitifs de sécurité | électrique pour protéger l'utilisateur de tout |

| CAP BOULANGE | ER SUJET | Session 2013 | EPREUVE EP1 | Page 10 sur 12 |
|--------------|----------|--------------|-------------|----------------|

3. EXPRIMER DES CONNAISSANCES SUR L'ENVIRONNEMENT ÉCONOMIQUE, JURIDIQUE ET SOCIAL DE L'ENTREPRISE

3.1. Environnement économique

Monsieur DURAND vous demande de lire le document 1 ci-dessous, afin de pouvoir répondre aux questions.

Document 1

| L'État, l'impôt et les Français |
|---|
| \dots « 80 % de l'impôt sur le revenu est payé par 20 % des Français. 19 millions de ménages sur un total de 35 millions, payent l'impôt sur le revenu. » \dots |
| D'après Yves Mény (Ouest-France), 09 août 2010 |
| 3.1.1. Indiquer le nombre de ménages qui paie l'impôt sur le revenu, selon le document 1. |

| 3.1.2. Citer un autre impôt direct payé par les ménages ou les entreprises. |
|--|
| 3.1.3. Donner la signification du sigle « T.V.A. ». |
| 3.1.4. Citer un taux de T.V.A. et un exemple de produit sur lequel il s'applique. |
| 3.1.5. Indiquer un agent économique, non cité dans le document 1, en relation avec une entreprise. |

| CAP BOULANGER | SUJET | Session 2013 | EDDELIVE ED1 | Page 11 sur 12 |
|---------------|-------|--------------|--------------|----------------|

3.2. Environnement comptable

Monsieur DURAND vous remet la fiche de stock des « Pots de miel de fabrication artisanale en 500 grammes » (annexe 1) afin de la mettre à jour.

Annexe 1:

Fiche de stock

Produit : Pots de miel de fabrication artisanale en 500 grammes

Méthode : P.E.P.S.

| | | ENTREES | | | | SORTIES | | | STOCKS | |
|-------|--------------------------|----------|------------------|---------|----------|---------------------------|-------|----------|------------------|----------------|
| DATE | LIBELLES | Quantité | Prix Unitaire | Montant | Quantité | Quantité Prix Unitaire | | Quantité | Prix Unitaire | Montant |
| 01/04 | Stock initial | | | | | | | 20 | 5,10 | 102 |
| 03/04 | Bon d'entrée n°35 | 15 | 5,50 | 82,50 | | | | 20 15 | 5,10 5,50 | 102 82,50 |
| 05/04 | Bon de Sortie n°44 | | | | 12 | 5,10 | 61,20 | 8 15 | 5,10 5,50 | 40,80 82,50 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 3.2.1. Donner la si | gnification du sigle « | P.E.P.S. ». | |
|---------------------|------------------------|-------------|------|
| | | | |

- **3.2.2.** Compléter la fiche de stock des pots de miel (annexe 1) avec les mouvements cidessous.
 - Le 07/04 : Bon de sortie n° 45 de 10 pots
 - Le 09/04 : Bon d'entrée n° 36 de 22 pots à 5,30 euros
- **3.2.3.** Calculer la valeur et la quantité du stock final des pots de miel.

 Quantité :

 Valeur :

| CAP BOULANGER | SUJET | Session 2013 | EPREUVE EP1 | Page 12 sur 12 |
|---------------|-------|--------------|-------------|----------------|