

| | | |
|----------------|---|--|
| DANS CE CADRE | Académie : | Session : |
| | Examen : | Série : |
| | Spécialité/option : | Repère de l'épreuve : |
| | Epreuve/sous épreuve : | |
| | NOM | |
| | <small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small> | |
| Prénoms : | n° du candidat | <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> |
| Né(e) le : | <small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small> | |
| NE RIEN ÉCRIRE | | |

DOSSIER 2

| Compétences | Tâches à réaliser | B.E.P. | C.A.P. |
|---|---------------------------------|----------|----------|
| C 4.2. Tenir les stocks | Codification des articles | X | X |
| | Fiche de stock - en quantité | X | |
| | - en quantité et en valeur | | X |
| C 1.2. Décoder des informations écrites ou orales | Identification des pictogrammes | X | X |
| C 4.3. S'initier aux méthodes d'implantation | Affectation des extincteurs | X | X |

| | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------------|
| BEP/CAP DISTRIBUTION MAGASINAGE DOMINANTE MAGASINAGE ET MESSAGERIE | DURÉE : 03H00 | COEFF. : 5 | SUJET DOSSIER 2 |
| EP2 – TRAVAUX PROFESSIONNELS D'ANALYSE DE TRAVAIL ET DE TECHNOLOGIE | CODE : 51 31102 | SESSION 2000 | PAGE 1 / 11 |

PRO NET fabrique également des produits destinés à une clientèle de particuliers.

L'entreprise souhaite revoir le système de codification des produits destinés aux particuliers.

Premier travail

1.1 Codifiez les articles proposés dans le **document G** en vous aidant du plan de codification (annexe 5).

PRO NET a lancé un nouveau liquide vaisselle concentré à la pêche en flacon de 500 ml et de 750 ml. Le service comptabilité vous demande de lui faire parvenir une valorisation des stocks des flacons de 750 ml.

Deuxième travail

2.1 Complétez la fiche de stock **document H en quantité** à l'aide des mouvements rassemblés dans l'annexe 6

Le service comptabilité vous demande de lui faire parvenir une valorisation des stocks des flacons de 750 ml.

2.2 Complétez la fiche de stock **document I en quantité et en valeur** à l'aide des mouvements rassemblés dans l'annexe 7

PRO NET utilise différents produits chimiques qui entrent dans la composition des produits d'entretien.

Vous devez réaliser un travail concernant l'étiquetage des produits dangereux.

Troisième travail

3.1 Indiquez la signification des pictogrammes présentés sur le **document J**.

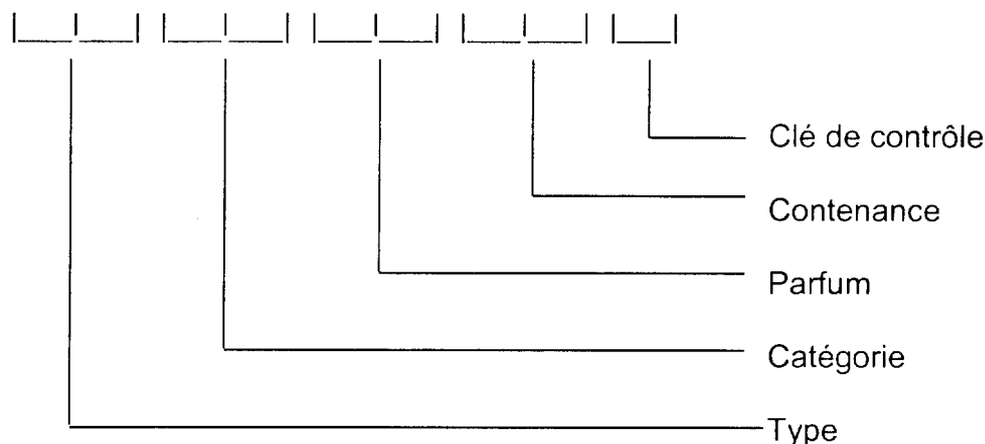
Sensible aux problèmes de lutte contre les incendies, vous devez maintenant réfléchir sur l'implantation des extincteurs dans l'entrepôt.

Quatrième travail

4.1 A l'aide de l'annexe 8, déterminez pour chaque zone le nombre et le type d'extincteurs nécessaires en complétant le **document K**.

ANNEXE 5

PLAN DE CODIFICATION



| TYPE | |
|-----------|----|
| nettoyant | 01 |
| détergent | 02 |
| décapant | 03 |

| CATÉGORIE | |
|-------------|----|
| sol | 11 |
| vaisselle | 12 |
| vitre | 13 |
| multi usage | 14 |

| PARFUM | |
|---------|----|
| citron | 21 |
| pin | 22 |
| marine | 23 |
| pêche | 24 |
| lavande | 25 |

| CONTENANCE | |
|------------|----|
| 500 ml | 31 |
| 750 ml | 32 |
| 1 l | 33 |
| 1,5 l | 34 |

Méthode de calcul de la clé de contrôle (MODULO 10)

- 1 : Additionner les 8 premiers chiffres de la référence.
 - 2 : - Soustraire le total à la dizaine supérieure ou égale
 - (- la dizaine supérieure ou égale à 18 est 20
 - la dizaine supérieure ou égale à 33 est 40
 - la dizaine supérieure ou égale à 20 est 20)
- Le résultat de la soustraction donne la clé de contrôle.

Exemple :

0 2 13 21 34

$$0 + 2 + 1 + 3 + 2 + 1 + 3 + 4 = 16$$

La dizaine supérieure ou égale à 16 est 20.

Donc on effectue la soustraction suivante : $20 - 16 = 4$

Le code devient

0 2 13 21 34 **4**

ANNEXE 6

MOUVEMENTS DE STOCK DES FLACONS 500 ML

Unité : carton de 100 flacons.

| Bon de sortie n° 539 | | |
|----------------------|----------------|----------|
| Réf | Désignation | Quantité |
| 1230 | flacons 500 ml | 249 |
| 1220 | flacons 1l | 589 |
| Le : 06/04 | | |

| Bon de sortie n°552 | | |
|---------------------|----------------|----------|
| Réf | Désignation | Quantité |
| 1221 | flacons 1,5 l | 145 |
| 1230 | flacons 500 ml | 140 |
| 1231 | flacons 750 ml | 115 |
| Le : 19/04 | | |

| Bon de sortie n°541 | | |
|---------------------|----------------|----------|
| Réf | Désignation | Quantité |
| 1220 | flacons 1 l | 69 |
| 1230 | flacons 500 ml | 100 |
| Le : 13/04 | | |

| Bon de sortie n°555 | | |
|---------------------|----------------|----------|
| Réf | Désignation | Quantité |
| 1230 | flacons 500 ml | 90 |
| 1221 | flacons 1,5 l | 256 |
| Le : 23/04 | | |

| Bon de sortie n°560 | | |
|---------------------|----------------|----------|
| Réf | Désignation | Quantité |
| 1231 | flacons 750 ml | 139 |
| 1230 | flacons 500 ml | 142 |
| Le : 27/04 | | |

| Bon d'entrée n°120 | | | |
|--------------------|----------------|----------|------------|
| Réf | Désignation | Quantité | Prix total |
| 1220 | flacons 1 l | 120 | 14640 F |
| 1230 | flacons 500 ml | 380 | 45600 F |
| Le : 10/04 | | | |

| Bon d'entrée n°129 | | | |
|--------------------|----------------|----------|------------|
| Réf | Désignation | Quantité | Prix total |
| 1220 | flacons 1 l | 450 | 54900 F |
| 1230 | flacons 500 ml | 350 | 42350 F |
| 1221 | flacons 1,5 l | 135 | 16335 |
| Le : 30/04 | | | |

ANNEXE 7

MOUVEMENTS DE STOCK DES FLACONS 750 ML

Unité : carton de 100 flacons.

| Bon de sortie n° 536 | | |
|----------------------|----------------|----------|
| Réf | Désignation | Quantité |
| 1231 | flacons 750 ml | 70 |
| 1220 | flacons 1l | 20 |
| Le : 03/04 | | |

| Bon de sortie n°552 | | |
|---------------------|----------------|----------|
| Réf | Désignation | Quantité |
| 1221 | flacons 1,5 l | 125 |
| 1220 | flacons 1 l | 142 |
| 1231 | flacons 750 ml | 122 |
| Le : 21/04 | | |

| Bon de sortie n°542 | | |
|---------------------|----------------|----------|
| Réf | Désignation | Quantité |
| 1220 | flacons 1 l | 76 |
| 1231 | flacons 750 ml | 146 |
| Le : 12/04 | | |

| Bon de sortie n°560 | | |
|---------------------|----------------|----------|
| Réf | Désignation | Quantité |
| 1231 | flacons 750 ml | 139 |
| 1230 | flacons 500 ml | 142 |
| Le : 27/04 | | |

| Bon d'entrée n°123 | | | |
|--------------------|----------------|----------|------------|
| Réf | Désignation | Quantité | Prix total |
| 1220 | flacons 1 l | 183 | 22326 F |
| 1231 | flacons 750 ml | 355 | 42600 F |
| Le : 17/04 | | | |

ANNEXE 8

LES DIFFÉRENTES CLASSES DE FEUX

| Feux de classe A | Feux de classe B | Feux de classe C | Feux de classe D |
|--|---|---|---------------------------------------|
| Feux de matériaux solides (bois, papier, carton, matières plastiques, chiffon...) dont la combustion se fait normalement avec la formation de braises. | Feux de liquides ou de solides liquéfiables (essence, huile, alcool...) | Feux de gaz (butane, propane, acétylène...) | Feux de métaux (sodium, magnésium...) |
| * eau * poudre polyvalente | * poudre * mousse * dioxyde de carbone | * poudre * dioxyde de carbone | agents extincteurs spécifiques |

Source INRS

Les chefs d'établissement doivent prendre les mesures nécessaires pour que tout commencement d'incendie puisse être rapidement et efficacement combattu dans l'intérêt du sauvetage du personnel.

Le premier secours est assuré par des extincteurs en nombre suffisant et maintenus en bon état de fonctionnement.

Il y a au moins un extincteur portatif minimum pour 200 m² au plancher.

Art R. 232-12-17 du Code du Travail

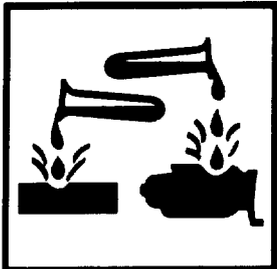
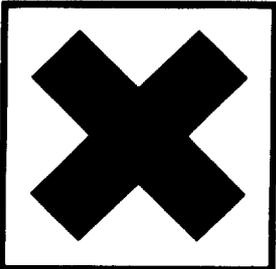
NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

DOCUMENT I

| FICHE DE STOCK | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|----------|---------|-----------------------------------|----------|---------|-------|----------|---------|
| Désignation : flacon 750 ml | | | | | Méthode de valorisation : FIFO ou | | | | | |
| Unité de stockage : carton de 100 flacons | | | | | PEPS | | | | | |
| Référence : 1231 | | | | | | | | | | |
| | | ENTRÉES | | | SORTIES | | | STOCK | | |
| Dates | N° bons | Qté | P.U.H.T. | Montant | Qté | P.U.H.T. | Montant | Qté | P.U.H.T. | Montant |
| 01/04 | | | | | | | | 246 | | 30012 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

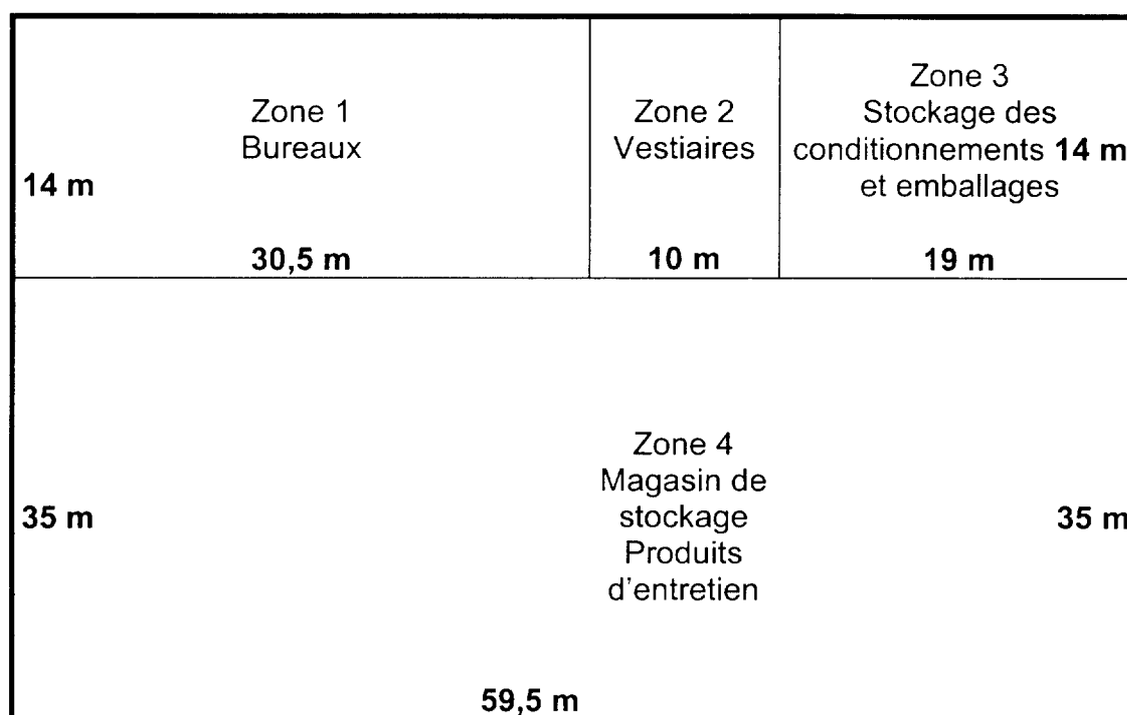
DOCUMENT J

| ÉTIQUETTE | SIGNIFICATION | ÉTIQUETTE | SIGNIFICATION |
|---|---------------|--|---------------|
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |

Ces pictogrammes sont noirs sur un fond orange.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

DOCUMENT K



| | ZONE 1 | ZONE 2 | ZONE 3 | ZONE 4 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| SURFACE (préciser le calcul) | | | | |
| Type de feux (classe) | | | | |
| Nombre d'extincteurs (préciser le calcul) | | | | |