



Ce document a été numérisé par le CRDP
d'Alsace pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

DANS CE CADRE	Académie :	Session :	Modèle E.N.		
	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 type="text"/>		
Né(e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>				
NE RIEN ÉCRIRE	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Note :</td> <td style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; width: 20px; height: 20px; background: white; border: 1px solid black; text-align: center; line-height: 20px;">20</div> </td> </tr> </table> Appréciation du correcteur (uniquement s'il s'agit d'un examen).			Note :	<div style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; width: 20px; height: 20px; background: white; border: 1px solid black; text-align: center; line-height: 20px;">20</div>
	Note :	<div style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; width: 20px; height: 20px; background: white; border: 1px solid black; text-align: center; line-height: 20px;">20</div>			

TECHNOLOGIE et PREVENTION DES ACCIDENTS

5 pages numérotées de 1/5 à 5/5

C.A.P. Entretien des Articles Textiles en Entreprises Industrielles	SUJET	Coefficient : 3	Session JUI 2011
EPREUVE : EP. 3 Technologie et prévention des accidents	Durée : 1h 30	Code : 50 24001	Page 1/5

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

CONNAISSANCE SUR LES TEXTILES

Aujourd'hui, vous êtes au poste de tri du linge sale.
Vous avez devant vous un lot de sous vêtements en coton et en chlorofibres (Damart)

Travail demandé :

1/ Compléter le tableau ci-dessous en indiquant l'origine des fibres composant les articles.

Origines	
chlorofibres	
coton	

2/ Compléter le tableau en cochant par « vrai » ou « faux » les affirmations sur les propriétés de la fibre chlorofibre

Propriétés des chlorofibres	vrai	faux
Elles ont un fort coefficient d'isolation thermique		
Elles séchent très vite		
Elles craignent les mites		
Elles sont confortables		
Elles sont ininflammables		
Elles se froissent facilement		
Elles dégagent de l'électricité statique		
Elles sont très sensibles à la chaleur		
Elles se rétractent à la chaleur		
Elles sont irrétrécissables		

C.A.P. Entretien des Articles Textiles en Entreprises Industrielles	SUJET	Coefficient : 3	Session JUIN 2011
EPREUVE : EP. 3 Technologie et prévention des accidents	Durée : 1h 30	Code : 50 24001	Page 2/5

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

3/ Sur un des articles, on peut lire ce code d'entretien



a/ Donner la signification de ce code d'entretien

b/ D'après vos connaissances, sur quel article peut-on trouver ce code d'entretien ?
 Cocher la bonne réponse.

- Maillot en coton chemisier en viscose
 Pull en acrylique Sous vêtement en chlorofibres

CONNAISSANCE SUR LES CONTROLES

1/ Cocher les réponses exactes

a/ Le contrôle du pH est utilisé pour :

Vérifier les eaux de rinçage	Vérifier les eaux de lavage
Vérifier la teneur en calcaire	Vérifier la présence d'hypochlorite de sodium
Vérifier la température du bain	Vérifier l'alcalinité du bain

b/ Le linge plisse lors de son passage à la sècheuse repasseuse. Ceci peut provenir :

D'une mauvaise alimentation vapeur	De l'encrassement des cuvettes
De la plieuse	D'une mauvaise évacuation des condensats
De l'absence de rubans décolleurs	De l'alimentation électrique

C.A.P. Entretien des Articles Textiles en Entreprises Industrielles	SUJET	Coefficient : 3	Session JUI 2011
EPREUVE : EP. 3 Technologie et prévention des accidents	Durée : 1h 30	Code : 50 24001	Page 3/5

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

CONNAISSANCE SUR L'HYGIENE / SECURITE/ PREVENTION

Afin de répondre aux normes d'hygiènes liés aux risques de contamination du linge, l'organisation du travail des agents dans une blanchisserie doit être réglementée et ceci dès l'arrivée du linge sale.

Travail demandé :

1/ Comment doit être organisée une blanchisserie répondant aux normes d'hygiènes indiquées ci-dessus ?

2/ Quelle est la particularité d'une laveuse essoreuse aseptique ?

3/ Quelles conditions d'hygiènes et de sécurités doivent respecter le personnel de passage de la zone sale vers la zone propre ?

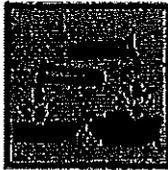
4/ Un bidon de peroxyde d'hydrogène vide doit être remplacé.
Quel équipement de protection doit s'équiper l'agent avant d'effectuer le changement du bidon vide ?

C.A.P. Entretien des Articles Textiles en Entreprises Industrielles	SUJET	Coefficient : 3	Session JUIN 2011
EPREUVE : EP. 3 Technologie et prévention des accidents	Durée : 1h 30	Code : 50 24001	Page 4/5

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

5/ Une étiquette apposée sur les bidons permet de nous informer sur la dangerosité et les conditions particulières d'utilisation de ces produits.

Cocher la signification et les consignes de sécurité correspondantes au pictogramme représenté ci-dessous.



	significations	Consignes de sécurité
<input type="checkbox"/>	T. Toxique	Ne pas ingérer, inhaler
<input type="checkbox"/>	C. Corrosif	Se protéger les yeux, la peau et les vêtements
<input type="checkbox"/>	XI Très toxique	Se protéger les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer, inhaler Rincer à grande eau
<input type="checkbox"/>	Dangereux pour l'environnement	Ne pas rincer dans l'évier mais le récupérer pour le traitement des produits dangereux.

C.A.P. Entretien des Articles Textiles en Entreprises Industrielles	SUJET	Coefficient : 3	Session JUIN 2011
EPREUVE : EP. 3 Technologie et prévention des accidents	Durée : 1h 30	Code : 50 24001	Page 5/5