

Le candidat répondra directement sur la copie

1.1 On utilise pour la fabrication des moquettes des fibres variées. Citer pour chacune des origines suivantes deux exemples de fibres (6 points) :

Fibres naturelles :

.....

Fibres synthétiques :

.....

Fibres artificielles :

.....

1.2 Nommer le test qui permet à l'agent de propreté d'identifier la nature des fibres textiles : (3 points)

.....

1.3 Citer 3 systèmes de pose des revêtements textiles : (6 points)

-

-

-

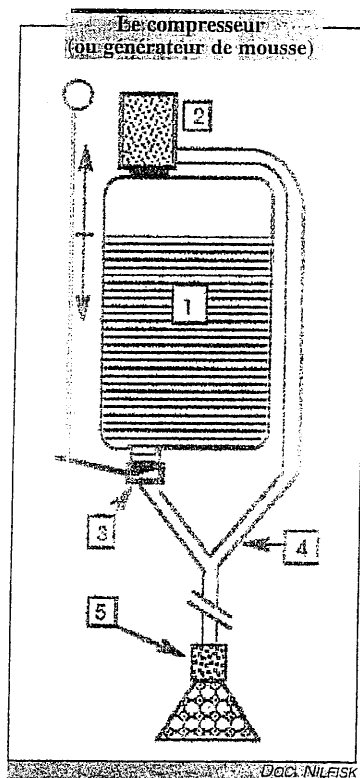
1.4 Compléter le tableau ci dessous en y indiquant les techniques d'entretien et de remise en état des revêtements textiles (6 points)

Techniques d'entretien	Techniques de remise en état
Journalier - Périodique -	- - - - Technique combinée : --

Académie de BORDEAUX		SESSION 2002	
B.E.P	Bioservices	Epreuve : EP1 Techniques de bio services	
	Option MHL	Sujet n° 2	
Coefficient		Durée : 30 minutes	Page.....1..../...2...

2 Citer deux caractéristiques du textile pure laine qui entraînent des contraintes lors d'un nettoyage humide (4 points)

3. Indiquer dans le tableau ci après les noms des différents organes du compresseur à mousse : (5 points)



Doc : Maintenance et hygiène des locaux. Col Biotechnologies

1	
2	
3	
4	
5	

Académie de BORDEAUX		SESSION 2002	
B.E.P	Bioservices	Epreuve : EP1 Techniques de bio services	
	Option MHL	Sujet n° 2	
Coefficient		Durée : 30 minutes	Page.....2..../...2...

Sujets à tirer au sort
Série de sujets n°

Pour tous les sols (moquette, carrelage, thermoplastique...) la surface à traiter devra être de 20 m² environ (sauf indications particulières...)

- 1 - Rénovation d'un couloir en thermoplastique par décapage à sec et spray directe.
Lavage d'une porte vitrée.
Entretien journalier d'un sanitaire.

- 2 - Rénovation d'un sol thermoplastique par décapage à sec et pose d'émulsion (une couche)
Lavage d'une partie de mobilier thermoplastique.
Lavage d'une série de 3 vitres.

- 3 - Remise en état par décapage au mouillé d'un sol thermoplastique et pose d'émulsion (une couche)
Entretien journalier d'un ascenseur et lavage de son miroir

- 4 - Lavage à la haute pression d'un revêtement extérieur en dalles céramiques ou ciment.
Entretien à fond d'une baie vitrée
Bionettoyage d'une série de poubelles extérieures

- 5 - Rénovation d'un textile mural par injection extraction
Bionettoyage journalier d'un vestiaire
Lavage des vitres d'une fenêtre

- 6 - Remise en état par shampooing mousse humide d'un sol textile très encrassé
Bionettoyage d'un chariot de distribution alimentaire
Lavage d'une porte vitrée

Académie de BORDEAUX		SESSION 2002	
B.E.P.	Bioservices	Epreuve : EPI Techniques de Bioservices	
	Option MHL	Sujet n° 2	
Coefficient : 8		Durée : 3h 30	Page : 1 / 1

ORGANISATION LOGIQUE DES OPERATIONS	1 h		2 h		3 h		4 h	
	30	45	30	45	30	45	30	45
	15	15	15	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15	15	15	15

PARTIE PRATIQUE

Académie de BORDEAUX		SESSION 2002	
BEP : BIOSERVICES M.H.L.		Epreuve : SUJET n° 2	
		EP1 - TECHNIQUES DE BIOSERVICES	
Coefficient B.E.P. :		Durée : 4 heures	Page : 1/2

- FICHE B - CHOIX DES MATERIELS ET DES PRODUITS	Candidat n° :
M A T E R I E L	R A I S O N du C H O I X
P R O D U I T S	R A I S O N du C H O I X

PARTIE PRATIQUE

Académie de BORDEAUX	SESSION 2002	
BEP : BIOSERVICES M.H.L.	Epreuve : <u>SUJET n° 2</u> EP1 - TECHNIQUES DE BIOSERVICES	
Coefficient B.E.P. :	Durée : 4 heures	Page : 2/2