

E2 - ÉPREUVE DE TECHNOLOGIE

Sous-épreuve E 21 : Préparation et organisation d'opérations
techniques

Unité U21

Durée : 3 heures

Coefficient : 3

L'USAGE DE LA CALCULATRICE EST AUTORISÉ

Documents remis au candidat :

Schéma général	Documents de référence	Notation
Question 1	Document ressource n° 1	sur 25 Points
Question 2	Documents ressource n° 2	sur 11 Points
Question 3	Documents ressource n°3, 4, 5 et 6	sur 24 Points

Total sur 60 points

Annexe 1 9 pages

Annexe 2 6 pages

Les réponses aux questions ne se limitent pas à l'utilisation des documents-ressource. Elles mettent en œuvre les connaissances du candidat.

Documents à rendre :

Question 1	Documents réponse 1, 2, 3 de l'annexe 2
Question 2	Document réponse 4 de l'annexe 2
Question 3	Document réponse 5 de l'annexe 2

TOUS LES DOCUMENTS A RENDRE SERONT PLACES DANS UNE COPIE DOUBLE ANONYMEE. LES DOCUMENTS SERONT AGRAFES POUR QUE LA CORRECTION SE FASSE SANS LES DEGRAFER.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL METIERS DU PRESSING ET DE LA
BLANCHISSERIE

SESSION 2003.

E 2 - ÉPREUVE DE TECHNOLOGIE

Sous-épreuve E 21 : Préparation et organisation d'opérations
techniques

Unité U21

Question n°2

sur 11 points

Vous disposez des ressources suivantes :

- Annexe 1 - Documents ressource n°2, n°3 et n°4

<u>Travail demandé :</u>	<u>Réponse sur :</u>
<p>a) <i>Dans les entreprises, on pratique deux types de maintenance : la maintenance préventive et la maintenance corrective.</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Définir chacune d'elles.- Expliquer celle qui doit être appliquée en priorité.	<p>- copie anonymée</p>
<p>b) <i>Compléter la fiche de maintenance de la machine de nettoyage à sec (dont il est question dans le contexte) pour la période du 03 juin au 14 juin 2003.</i></p>	<p>- document 4 de l'annexe 2</p>

E 2 - ÉPREUVE DE TECHNOLOGIE

Sous-épreuve E 21 : Préparation et organisation d'opérations
techniques

Unité U21

Question n°3

sur 24 points

Vous disposez des ressources suivantes :

- Annexe 1 - Documents ressource 3, 4, 5 et 6

<u>Travail demandé :</u>	<u>Réponse sur :</u>
a) <i>Calculer la masse puis le volume de perchloroéthylène qui seront consommés pour la période du 1^{er} juin au 31 décembre inclus.</i>	- copie anonymée
b) <i>Prévoir la prochaine date de mise à niveau des réservoirs.</i>	
c) <i>Prévoir la date de la prochaine commande de perchloroéthylène.</i>	
d) <i>Indiquer les conditions réglementaires du stockage du perchloroéthylène.</i>	
e) <i>En vous référant à la fiche toxicologique de l'INRS, compléter la fiche de prévention pour l'hygiène et la sécurité.</i>	- document 5 de l'annexe 2

E 2 - ÉPREUVE DE TECHNOLOGIE

**Sous-épreuve E21 : Préparation et organisation d'opérations
techniques**

Unité U21

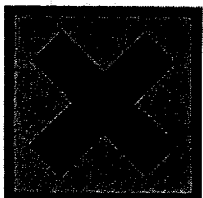

ANNEXE 2

DOCUMENTS-REPONSE

6 pages

**FICHE D'HYGIENE ET DE SECURITE UTILISATION DE PRODUITS DANGEREUX :
TETRACHLOROETHYLENE (utilisé sous le nom de PERCHLORETHYLENE)**

Etablie le :

PRODUIT	RISQUES	
PERCHLORETHYLENE		
Conditions d'emploi		VME : _____
Protection collective		
Traitement des déchets	Peau :	
	Yeux :	
	Système respiratoire :	
EN CAS DE :		
Renversement :		
Projection :		
<ul style="list-style-type: none"> • Oculaire : • Cutané : 		
Incendie :		
PROTECTION INDIVIDUELLE DE MAINTENANCE		

ANNEXE 2 – DOCUMENT REPONSE N°5
DOCUMENT A RENDRE