



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

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

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

EP1 Analyse d'une situation professionnelle

ANNEXES

4 Pages

DOCUMENTS-RESSOURCE			
Epreuve	Durée	Coefficient	Pagination
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	3 heures	4	1/4

Annexe 1 : Tarif T.T.C.

Articles	Service « économique »	Service « soigné »	Service « haute qualité »
Anorak	3	4,3	5
Blouson	2,8	3,5	4,5
Blouson en cuir		53	
Chemise	2	2,5	3
Pliage chemise	0.30		
Chemisier	2,2	2,8	3,3
Cravate	2	4	5
Foulard	2	2,5	3
Gilet	2	2,5	3
Jupe simple	3	3,5	4
Jupe plissée	3,5	4,2	5,5
Manteau	4	5	6
Pantalon	3	3,8	4,5
Pull	2	2,5	3
Robe	3,5	4,5	5,5
Robe de chambre	2,8	3,7	4,3
Veste	3,5	4,5	5,5
Petit couette synthétique		8	
Grande couette synthétique		11,60	
Couette plume		11	
Couverture petit lit	5	6	7
Couverture grand lit	7	8	9
Tenture non doublée le m ²	1,5	2	2,5
Tenture doublée le m ²	2,5	3	3,5

Annexe 2 : Liste des matériels

- Machine à nettoyer à sec 12 kg
- Laveuse essoreuse 16 kg
- Séchoir rotatif 7 kg
- Table à repasser à froid
- Cabine de prétraitement

DOCUMENTS-RESSOURCE			
Epreuve	Durée	Coefficient	Pagination
EPI : Analyse d'une situation professionnelle	3 heures	4	2/4

Annexe 3 : Produits de prétraitement

Liste des produits de détachage		
Produits de base	Commerciaux	
	Seitz	Kreussler
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Savon de Marseille ✓ Glycérine ✓ Acide acétique ✓ Alcool à bruler ✓ Acétate d'amyle ✓ Eau oxygénée ✓ Ammoniaque 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blutol ✓ Colorsol ✓ Cavesol ✓ Quickol ✓ Purasol ✓ Lacol ✓ Frankosol ✓ Burlanol 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prenett A ✓ Prenett B ✓ Prenett C

Annexe 4 : Poids approximatif par article

Articles	Poids moyen/ article en gramme	Articles	Poids moyen/ article en gramme
Drap de dessous	550	Jupe en coton	350
Drap de dessus	600	Jupe polyester	235
Taie d'oreiller	180	Robe	600
Nappe 12 personnes en coton	2000	Chemise en coton	300
Nappe 12 personnes en polyester	900	Chemise en viscose ou polyester	250
Nappe 6 personnes en coton	1000	Pantalon	580
Nappe 6 personnes en polyester	450	Jeans	1000
Serviette de table	250	Veste en lainage léger	800
Torchon à vaisselle	90	Veste en coton ou lin	800
Serviette de toilette en éponge	200	Manteau en coton	850
Petit couette synthétique	900	Manteau en laine	1500
Grande couette synthétique	1500	Pull-over synthétique	200
Grande couette en plumes	2500	Gilet	300

DOCUMENTS-RESSOURCE

Epreuve	Durée	Coefficient	Pagination
EPI : Analyse d'une situation professionnelle	3 heures	4	3/4

Annexe 5 : Extrait de l'arrêté 2345

2 - Implantation aménagement

2.1. Règles d'implantation

Les machines de nettoyage à sec utilisant des solvants halogénés :

- sont implantées dans un atelier dont le confinement est maîtrisé selon les modalités du point 2.6 de l'annexe I du présent arrêté ;
- sont à circuit entièrement fermé, équipé de condenseurs réfrigérés
- sont équipées d'épurateurs à charbon actif intégrés et régénérables ainsi que d'un système de vidange automatique des résidus de distillation accompagné d'un dispositif hermétique à faire intervenir en fin de vidange et destiné à favoriser la vidange complète du distillateur, tel qu'un raclage hermétique ou un système de rinçage en circuit fermé;
- sont équipées d'un contrôleur de séchage ;
- respectent les prescriptions de la norme NF EN ISO 8230-1 et NF EN ISO 8230-2.

Les machines de nettoyage à sec utilisant des solvants inflammables :

- sont implantées dans un atelier dont le confinement est contrôlé selon les modalités du point 2.6 de l'annexe I du présent arrêté ;
- sont à circuit entièrement fermé, équipé de condenseurs réfrigérés
- sont équipées d'un système de vidange automatique des résidus de distillation accompagné d'un dispositif hermétique à faire intervenir en fin de vidange et destiné à favoriser la vidange complète du distillateur, tel qu'un raclage hermétique ou un système de rinçage en circuit fermé;
- sont équipées d'un contrôleur de séchage ;
- respectent les prescriptions de la norme NF EN ISO 8230-1 et NF EN ISO 8230-3.

DOCUMENTS-RESSOURCE			
Epreuve	Durée	Coefficient	Pagination
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	3 heures	4	4/4