



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.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
ESTHETIQUE/COSMETIQUE-PARFUMERIE

SESSION 2012

E1 EPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

**Sous épreuve A1 : Etude de situations professionnelles en
esthétique/cosmétique parfumerie**

U 11

Dossier Technique

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie DOSSIER TECHNIQUE		
U11 : étude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée 4 heures	Coefficient 4
Repère de l'épreuve : 1206 ECP ST 11	Page 1 sur 7	

Matériaux et mobilier pour l'aménagement de la cabine

Revêtement au sol :



CARRELAGE poreux antidérapant (existe en version lisse)
45 x 45 GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ "ATLAS VISON" (divers coloris)
le m² **15€90**



PARQUET
REVÊTEMENT DE SOL A CLIPSER HÊTRE RÉSISTANT (autres teintes disponibles)
le m² **7€49**



LINOLEUM
FACILE D'ENTRETIEN CHOCOLAT (divers coloris)
le m² **11€90**



MOQUETTE antisalissure, anti acariens
MOQUETTE NATURELLE « MALTA » BEIGE (divers coloris)
le m² **9€90**(en dalle ou en rouleau)

Revêtement aux murs :



PEINTURE MURALE SATINEE, IGNIFUGE ET LESSIVABLE, BLANC CASSE (divers coloris)
15,96 €/L 10,00 €/m²



CARRELAGE MURAL 30X20 "PATAGONIA", BEIGE CLAIR (divers coloris)
16.00 €/m²



PAPIER PEINT HYDROFUGE ECRU (divers coloris)
6,65 €/m²

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie **DOSSIER TECHNIQUE**

U11 : étude de situations professionnelles en
esthétique/cosmétique-parfumerie

Durée 4 heures

Coefficient 4

Repère de l'épreuve : 1206 ECP ST 11

Page 2 sur 7

Fauteuil Tai - Électrique Rattan 2 moteurs Dim. : 205 x 70 x 73 cm – 103 cm. Réf. : S0DS1M3800B 2450,00 €

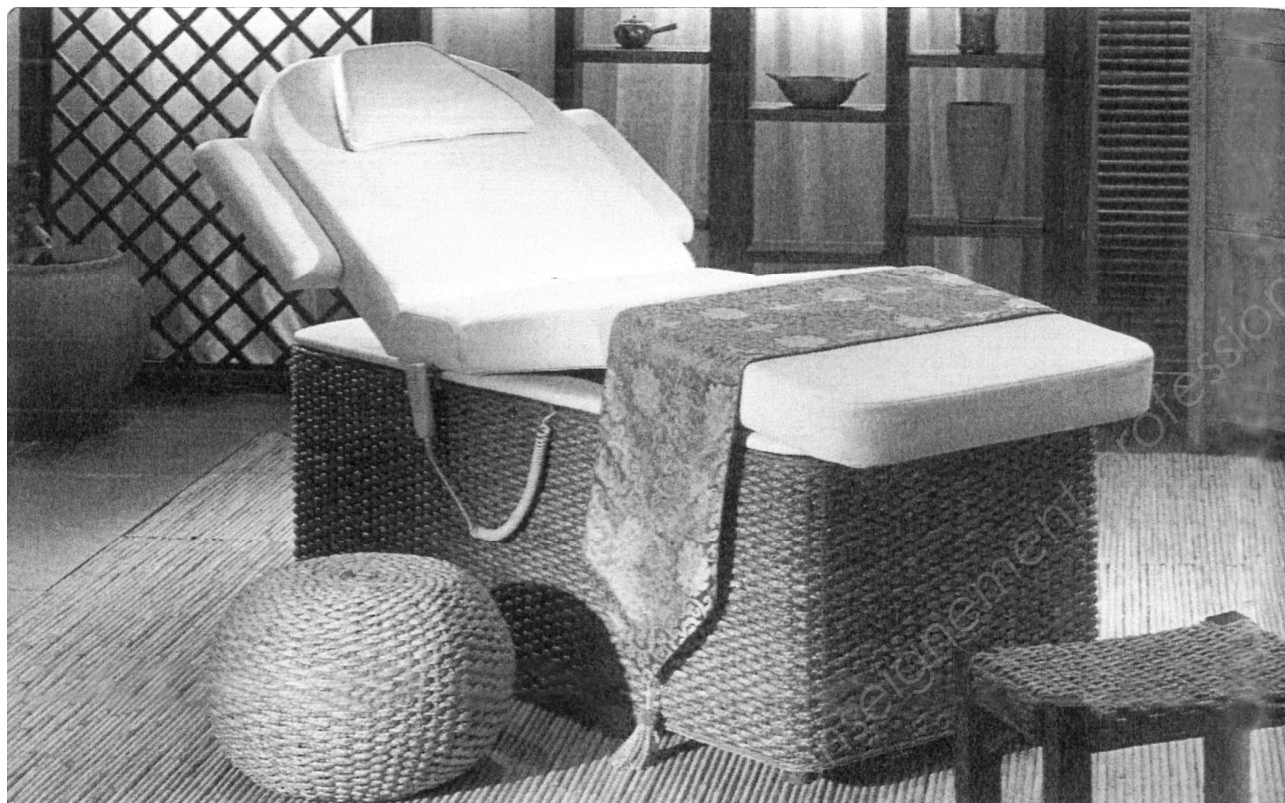
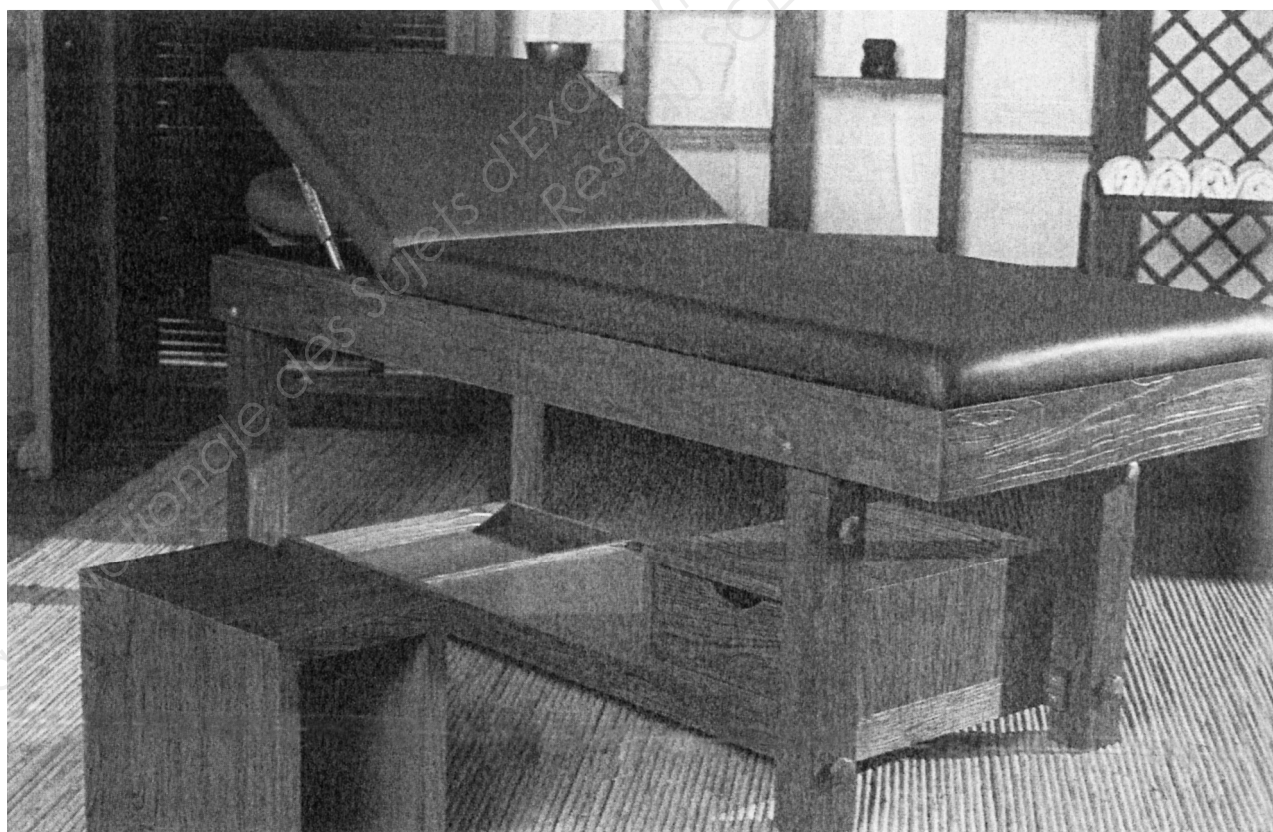
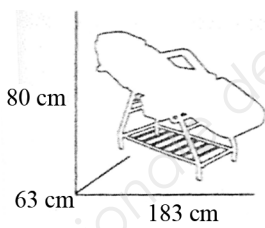


Table de soins Ayurveda avec tiroir - Dim. : 186 x 79 x 75 cm. Réf. : S0DS1M3332Y 1390,00 €



Source : beauty tech

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie DOSSIER TECHNIQUE		
U11 : étude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée 4 heures	Coefficient 4
Repère de l'épreuve : 1206 ECP ST 11	Page 3 sur 7	



Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie **DOSSIER TECHNIQUE**

U11 : étude de situations professionnelles en
 esthétique/cosmétique-parfumerie

Durée 4 heures

Coefficient 4

Repère de l'épreuve : 1206 ECP ST 11

Page 4 sur 7

Crème de jour C 308

pour peaux mixtes, normales

99% des ingrédients végétaux sont issus de l'Agriculture Biologique

18% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

Présentation : Tube 40g

Tarif : 25,20 € TTC

Actifs :

Acide hyaluronique

Huiles essentielles de tea-tree, de thym, de basilic

Bisabolol extrait de la camomille

Aloe Vera

Extrait de bardane

Extrait de petit houx

Extrait de vigne rouge

Oxyde de zinc



PRESTIGE

Cosmétique traditionnelle

Se sentir belle est toujours un plaisir alors
sublimez votre peau.

PHYT'S

Un engagement unique de naturalité Cosmétique BIO

Les Biocosmétiques PHYT'S™ revendiquent 100%
d'ingrédients d'origine naturelle*.

Composition de la crème Séborrhée +

Eau (Aqua)

Huiles et graisses minérales de synthèse : huile de silicone
Ingrédient issu du pétrol : paraffine, vaseline

PEG-150 stearate

Polymère acrylique :carbomer

Glycerin, ortie blanche, rose

Tocophérol acétate (dérivé de vitamine E), BHT

Conservateurs de synthèse :
Méthylparaben, butylparaben,propylparaben, phenoxyethanol

Parfums : synthétiques
Colorants synthétiques

Composition de la crème C 17

Eau florales (fleur d'oranger, lavande...)

Huiles et graisses végétales issues de l'agriculture biologique (d'olive, d'argan...)

Cetearyl glucoside

Gomme xanthane issue du sucre, cellulose, amidon modifié

Huiles essentielles : romarin, lavande, citron, thym
Camphre naturel

Tocophérol (vitamine E naturelle)

Conservateurs naturels ou « identiques naturels » (acide citrique, acide benzoïque)

Parfums : huile essentielles biologiques (citron, rose, géranium...)
Colorants naturels

Source : www.cosmebio.org

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie **DOSSIER TECHNIQUE**

U11 : étude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée 4 heures	Coefficient 4
Repère de l'épreuve : 1206 ECP ST 11	Page 6 sur 7	

Questions / Réponses

Informations sur les produits cosmétiques

3. Un produit cosmétique peut-il représenter un risque pour la santé humaine ?

Les parabens

Les parabens (ou esters de l'acide parahydroxybenzoïque) sont des conservateurs utilisés pour prévenir le développement d'agents bactériens et/ou fongiques dans les produits cosmétiques. Ils sont très largement présents en raison de leur efficacité antimicrobienne et de leur relative innocuité, en particulier vis à vis des effets sensibilisants. Ces produits sont réglementés et leur concentration maximale ne peut excéder 0,4% (en acide) pour un ester unique et 0,8% (en acide) pour les mélanges d'esters.

Par ailleurs, des études de toxicité générale (toxicité aiguë, subaiguë ou chronique) réalisées sur différentes espèces animales ont permis de montrer l'absence d'effets toxiques, génotoxiques, cancérogènes, ou tératogènes de ces composés.

Dans certaines conditions, il a été démontré que les parabens pouvaient franchir la barrière cutanée chez l'animal. Mais les effets néfastes d'un éventuel passage transcutané chez l'homme ne sont pas démontrés. En effet, aucun lien de causalité n'a pu être établi à ce jour entre une éventuelle toxicité des parabens et l'application de produits cosmétiques en contenant. Ainsi, même si, selon la récente étude (étude Darbre¹), il est possible de détecter la présence de parabens dans des biopsies de tumeurs mammaires chez l'homme, l'origine exacte de ces composés reste indéterminée compte tenu de leur présence dans de multiples produits d'origine diverse (alimentaire, pharmaceutique ou cosmétique). Après avoir été largement reprise, cette étude, a été critiquée par la communauté scientifique en raison de biais méthodologiques (nombre limité de tumeurs étudiées, absence de comparaison avec un groupe témoin).

Par ailleurs, l'ensemble des données de la littérature, les conclusions de comité d'experts européens dans les domaines de la cosmétique et alimentaire et des études fournies par les industriels ont été examinées et n'ont pas permis à ce jour de conduire à l'existence d'un risque dans les conditions actuelles d'utilisation. En conséquence, l'utilisation des parabens est poursuivie, à condition qu'elle le soit aux concentrations autorisées. Néanmoins, l'évaluation des données scientifiques se poursuit au niveau communautaire afin d'exclure tout risque dans le cadre de leur utilisation dans les produits cosmétiques.

(1) Darbre et al., Concentrations of parabens in human breast tumours. J. Appl. Toxicol. 24:5-13, 2004

Source : www.afssaps.fr

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie DOSSIER TECHNIQUE		
U11 : étude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée 4 heures	Coefficient 4
Repère de l'épreuve : 1206 ECP ST 11	Page 7 sur 7	