



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**

**Campagne 2009**

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

# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

Session : 2009

Code :  
0906 - ANA VTA V/A

## BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

### ARTISANAT et MÉTIERS d'ART

Option : VÊTEMENT et ACCESSOIRE DE MODE

#### E.2 Épreuve de technologie et histoire de l'art et du costume

Coefficient : 3

Sous-épreuve A2 :

#### Préparation d'une fabrication

Unité : U.21

Coefficient : 1,5

Sommaire du corrigé :

Numéro de la page	Désignation de la page
1	Page de garde
2	Barème
3	Nomenclature
4	Diagramme linéaire
5	Solution technologique
6	Transformation du devant
7	Questionnaire de technologie

**CORRIGÉ**

**Proposition de barème :**

Dossier	Nombre de points
Première Partie	10 points
Deuxième Partie	05 points
Troisième Partie	05 points
Total	20 points

**Barème : 1<sup>ère</sup> Partie**

Nomenclature du modèle	4 pts
Diagramme linéaire	4 pts
Solution technologique n°1	2 pts
Total :	10 points

**Barème : 2<sup>ème</sup> Partie**

Le tracé des éléments	3 pts
Les indications nécessaires	2 pts
Total :	5 points

**Barème : 3<sup>ème</sup> Partie**

Questionnaire	5 pts
Total :	5 points

# Document réponse

Champ d'application

Vêtement

Nomenclature :

# CORRIGÉ

A titre indicatif

Rp	Nb	Désignation	Matière	Renseignement
21	10	Boutons	Plastique	Ø 2,5 cm
20	1	Enforme dos	Thermocollant	
19	2	Parementure devant		
18	1	Col		
17	1	Ceinture doublure	Coton	
16	1	Ceinture		
15	1	Dessous col		
14	1	Dessus col		
13	2	Biais d'emmanchure		
12	2	Mancheron		
11	1	Enforme dos		
10	1	Empiècement dos		
9	2	Basque côté dos		
8	1	Basque milieu dos		
7	2	Côté dos		
6	1	Milieu dos		
5	2	Parementure devant		
4	2	Empiècement devant		
3	2	Basque devant		
2	2	Côté devant		
1	2	Devant		

# Document réponse

Champ d'application

Vêtement

**CORRIGÉ**

A titre indicatif

Diagramme linéaire :

Produit	Sous-ensembles	Éléments travaillés	Qté	Éléments Approvisionnés	Qté
Anais		Empiècement dos	1		
		Milieu dos	1		
		Côté dos	2		
		Devant	2		
		Côté devant	2		
		Empiècement devant	2		
		Ceinture	1		
		Thermocollant ceinture	1		
		Ceinture	1		
		Basque milieu dos	1		
		Basque côté dos	2		
		Basque devant	2		
		Mancheron	2		
		Biais d'emmanchure	2		
		Col extérieur	1		
		Thermocollant col	1		
		Col intérieur	1		
		Enforme dos	1		
		Thermo enforme dos	1		
		Parementure devant	2		
Thermo parementure devant	2				
				Boutons Ø 2,5 cm	10

**Document réponse**

*Champ d'application*

*Vêtement*

**CORRIGÉ**

Solution technologique :

**A titre indicatif**

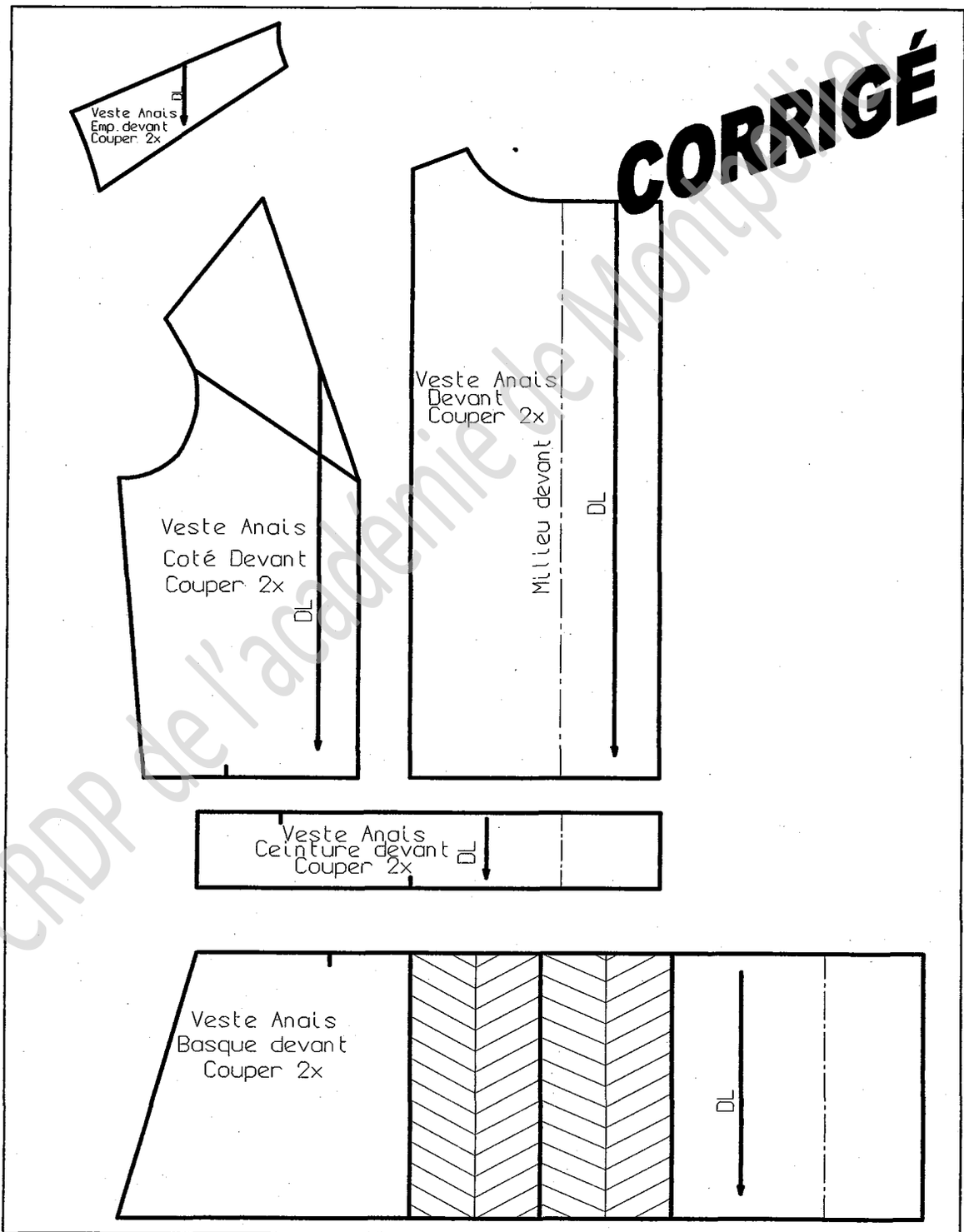
- Pose de biais.
- Finition avec enforme.
- Autres solution en fonction du champ d'application.

CRDP de l'académie de Montpellier

*Document réponse*

*Champ d'application*

*Vêtement*



Baccalauréat Professionnel Artisanat et Métiers d'Art Option : Vêtement et accessoire de mode

## Document réponse

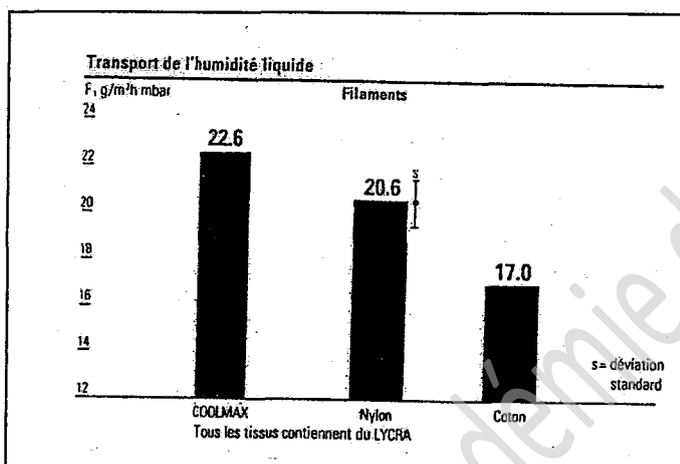
### Champ d'application

### Vêtement

1) Donner la définition de la matière appelée Coolmax® :

**Polyester respirant et climatique de Dupont de Nemours. Il est hydrophile.**

2) Après l'étude du graphique que pouvez vous nous dire sur la gestion de l'humidité du coolmax®. Et quelle conséquence cela apport-il à l'usager d'un article en Coolmax® :



Le graphique nous indique que la matière Coolmax® transporte davantage d'humidité que les autres tissus.

**Conséquence : Le Coolmax® évacue rapidement la transpiration vers l'extérieur où elle s'évapore. Le vêtement en Coolmax® maintient la peau au sec plus longtemps.**

3) Citer des arguments pour la vente d'un vêtement en Coolmax® :

**Il réduit la température de la peau et le rythme cardiaque, il évacue la transpiration du corps vers la surface extérieure du tissu. Il est agréable à porter, doux, léger et perméable à l'air.**

4) Nommer 4 autres matières ayant les mêmes propriétés que le Coolmax® :

#### Concepts climatiques

Evacuation de la transpiration, séchage rapide, entretien facile et douceur au toucher, les textiles climatiques se veulent les secondes peaux de préférence des sportifs.

- AUGUSTA (Unifi)
- BLUE DRY (Tybor)
- COOLMAX (DuPont Sabanci)
- DRY CONCEPT (Terksaën)
- DRYARN (Aquafl)
- DRYTEX (Tissages de l'Aigle)
- EPIC (Nextec)
- FILIFINE (Tergal Fibres)
- GAMEX (Eschler)
- INDETEX HYDRACONTROL (Indetex)
- ISOLFIL (Borio Fiore)
- MERYL NEXTEK (Meryl)
- MODAL (Lenzing)
- PACTIVE (Plouquet)
- PARAGON (Eschler)
- POLARTEC NEXT-TO-SKIN (Malden Mills)
- RHOVYL (Rhovyl)
- SENSITIVE (Eurojersey)
- SORBTEK (Unifi)
- SPINAIR (Kurabo)
- SUPPLEK (DuPont)
- TECHNORFINE (Asahi Kasei)
- THERMOLITE BASE (DuPont Sabanci)
- VILOFT (Acordis)
- WELBECK SPORTS (Welbeck)

Baccalauréat Professionnel Artisanat et Métiers d'Art Option : Vêtement et accessoire de mode