

# 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.**

Toutes académies		Session 2005	Code(s) examen(s)
<b>Corrigé BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL</b>			0506
MISE EN ŒUVRE DES MATÉRIAUX : Option : Industries Textiles			MOM IT T B
Épreuve : E2B.U2 Préparation et organisation d'une fabrication			BIS
Coefficient : 2	Durée : 2 heures	Feuillet :	1/4

## BARÈME DE NOTATION À TITRE INDICATIF :

QUESTION 1	2 POINTS
QUESTION 2	4 POINTS
QUESTION 3	4 POINTS
QUESTION 4	4 POINTS
QUESTION 5	3 POINTS
QUESTION 6	3 POINTS

### 2-ANALYSE GRAPHIQUE :

Tableau n°1 : à compléter

Nombre d'heures d'absentéisme par type d'absence

Codification des absences	Total des heures d'absences en centième d'heures	Total des absences en heures
A	860 + 1320 = 2180 ch	21,8 h
B	300 + 430 = 730	7,3 h
C	200+150+100+250+100+160+230 +150+700 = 2040	20,4 h
D	350 + 150 = 500	5 h
E	100	1 h
F	/	/
G	230 + 180 = 410	4,1 h
H	150+550+170+110+100+350 = 2420	24,2 h
<b>TOTAL</b>	<b>8380 centièmes d'heures</b>	<b>83,8 heures</b>

Tableau n°2 : à compléter

Classement des heures d'absentéisme (période 2) par rang d'importance :

Classement de l'absentéisme par rang d'importance	Codification des absences	Nombre d'heures d'absentéisme	Nombre d'heures d'absentéisme cumulées	% représentatif du nombre d'heures d'absentéisme
1	H	24,2	24,2	28,87
2	A	21,8	46	54,89
3	C	20,4	66,4	79,23
4	B	7,3	73,7	87,94
5	D	5	78,7	93,91
6	G	4,1	82,8	98,80
7	E	1	83,8	100
8	/	/	/	/
<b>TOTAL</b>			<b>83,8 heures</b>	<b>100 %</b>

Toutes académies		Session 2005	Code(s) examen(s)
<b>Corrigé BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL</b> MISE EN ŒUVRE DES MATÉRIAUX : Option : Industries Textiles			0506 MOM IT T B BIS
Épreuve : E2B.U22		Préparation et organisation d'une fabrication	
Coefficient : 2	Durée : 2 heures	Feuillet :	2/4

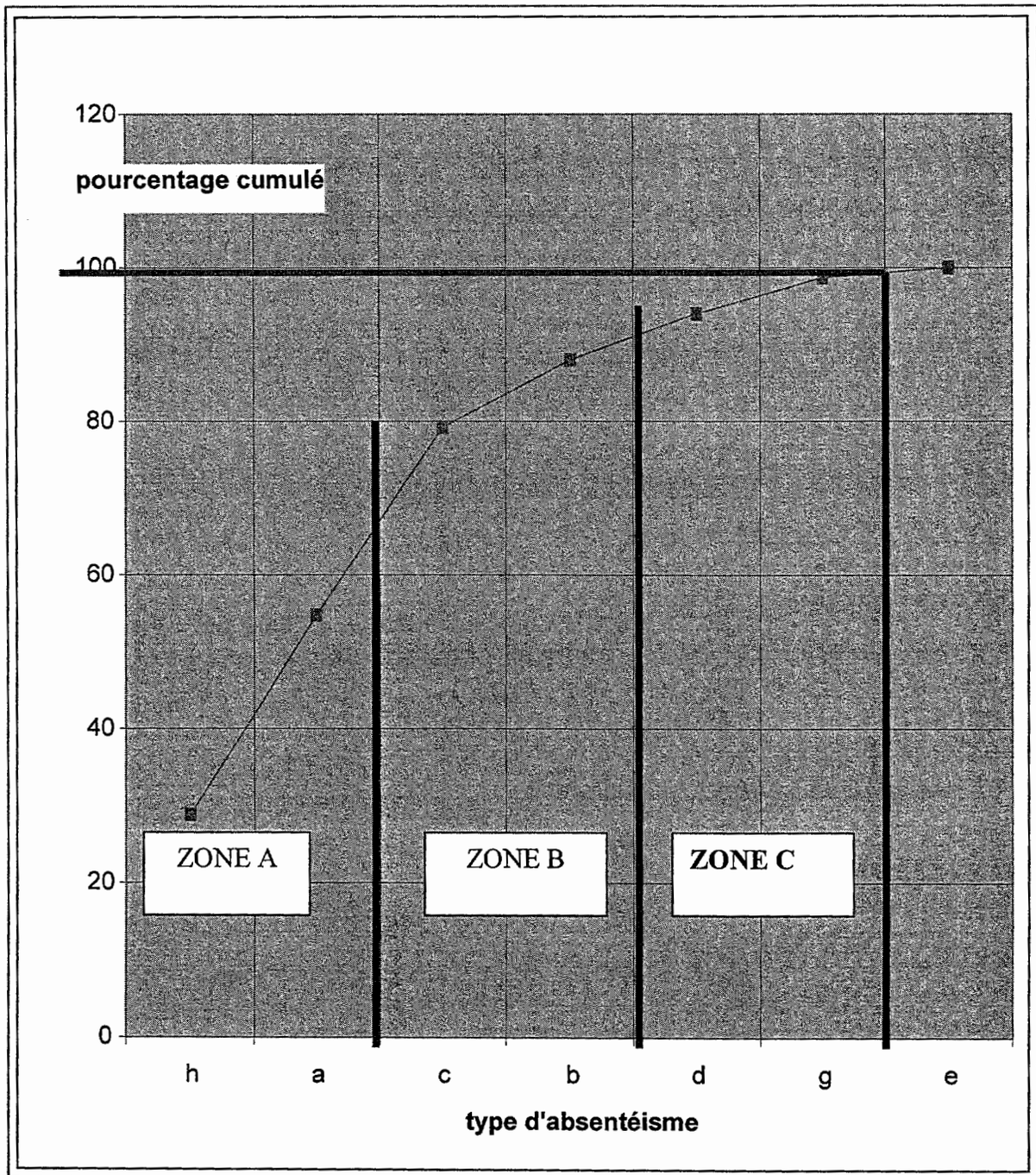
Tableau n° 3 : à compléter .

<b>BILAN ABSENTÉISME</b> : méthode ABC	<b>PÉRIODE</b> : du 03/07 au 18/12
<b>SECTEURS</b> :	S1 = préparation S2 = production S3 = conditionnement
<b>TOTAL HEURES ABSENTÉISME</b>	<b>83,8 heures</b>
<b>COÛT ABSENTÉISME en €</b>	<b>1149,73 €</b>

	ZONE A		ZONE B		ZONE C		TOTAL
<b>Types d'absences par code</b>	H,A,C		B,D		G,E		7 paramètres
<b>Total des heures d'absences</b>	66,4		12,3		5,1		83,8
<b>Coûts heures absence en €</b>	911,01		168,76		69,97		1149,74
<b>% des absences par zone</b>	79,23		14,68		6,09		100
<b>Secteurs d'activité concernés</b>	<b>S1</b>	55,12%	<b>S1</b>	40,65%	<b>S1</b>	19,61%	
	<b>S2</b>	23,49%	<b>S2</b>	24,39%	<b>S2</b>	35,29%	
	<b>S3</b>	21,38%	<b>S3</b>	34,96%	<b>S3</b>	45,10%	

Toutes académies		Session 2005	Code(s) examen(s)
<b>Corrigé</b> BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MISE EN ŒUVRE DES MATÉRIAUX : Option : Industries Textiles			0506 MOM IT T B BIS
Épreuve : E2B.U22		Préparation et organisation d'une fabrication	
Coefficient : 2	Durée : 2 heures	Feuillelet :	3/4

**ÉVOLUTION DE L'ABSENTÉISME  
PÉRIODE DU 03/07/2001 AU 18/12/2001**



Toutes académies		Session 2005	Code(s) examen(s)
<b>Corrigé BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL</b> MISE EN ŒUVRE DES MATÉRIAUX : Option : Industries Textiles			0506 MOM IT T B BIS
Épreuve : E2B.U22		Préparation et organisation d'une fabrication	
Coefficient : 2	Durée : 2 heures	Feuillet :	4/4

## ANALYSE GRAPHIQUE DES RÉSULTATS

### ZONE A :

La zone A est représentée par les types d'absences H, A et C pour un % de 79.23 % de la totalité des valeurs prises en compte sur la période étudiée.

Les raisons de ces absentéismes sont les réunions de qualité, syndicales et les congés de maladie et totalisent 66.4 heures pour un coût de 911.01 Euros .

Les secteurs d'activité concernés sont :

S1 pour 55.2 %
S2 pour 23.49 %
S3 pour 21.38 %

### ZONE B :

La zone B est représentée par les paramètres B et D ( retards et grèves) pour un % de 14.68 %, un total de 12.3 heures et un coût de 168.75 Euros.

### ZONE C :

Les paramètres G et E ( absences pour raisons familiales et personnelles) sont représentées dans cette zone et totalisent 6.09 % pour 5.1 heures d'absence et un coût de 69.97 Euros.

Ce résultat négligeable ne pose pas de réels problèmes.