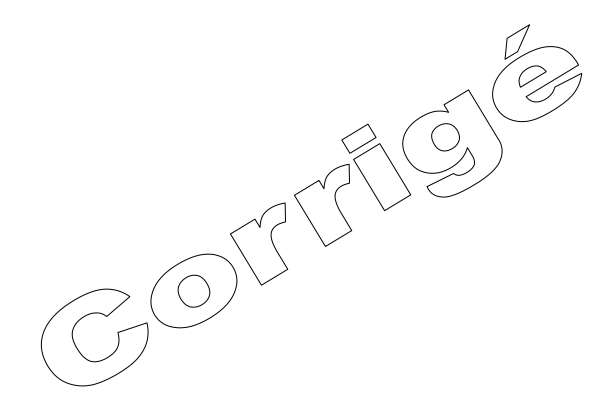
الصفحة 1

# الاعتمان الوطني العومد للبكالوريا الدورة العادية 2014 عناصر الإجابة NR 44

المملكة المفربية وزارة التربية الولمنية وزارة التربية الولمنية والتكوين الممنى الممنى المهندي المهند

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	علوم المهندس	المادة
3	المعامل	العلوم الرياضية (ب)	الشعبة أو المسلك

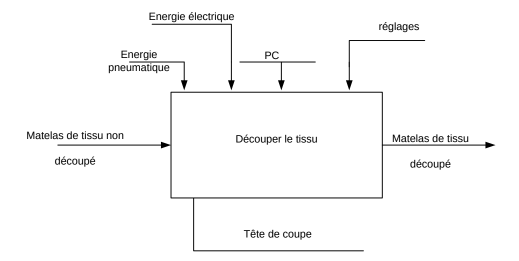




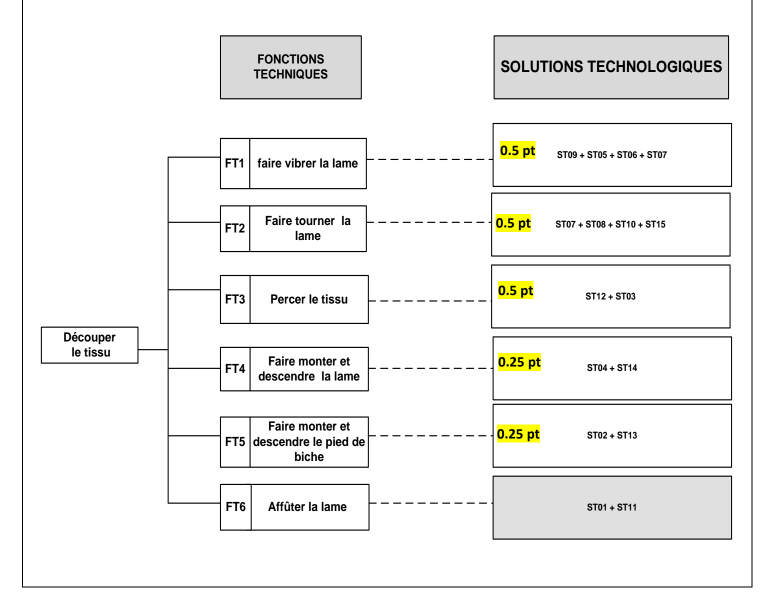
### D.Rep 1

1. Compléter l'actigramme

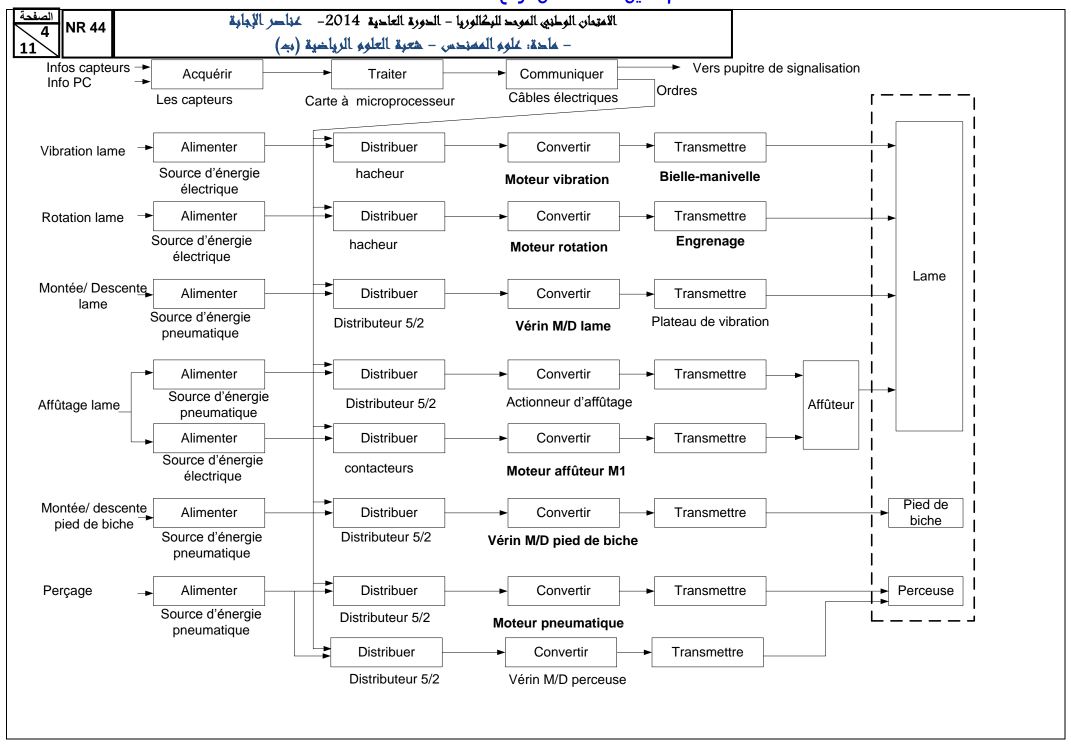
# 8 x 0.125 pt



# 2. Compléter le FAST partiel



الصفحة 3 NR 44	الامتدان الوطني الموحد للوكالوريا – الدورة العادية 2014 – غناصر الإجابة	
11	– مادة: علوم الممندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)	
	D.Rep 2	
1.3) compléter le diagramr	ne des chaines fonctionnelles.	<mark>8 x 0.25 pt</mark> s
		<u> </u>



الامتحان الوطني الموحد للبالوريا – الدورة العادية 2014 – غناصر الإجابة 5 11 – ماحة: علوم الممنحس – شعبة العلوم الرياضية (بم)

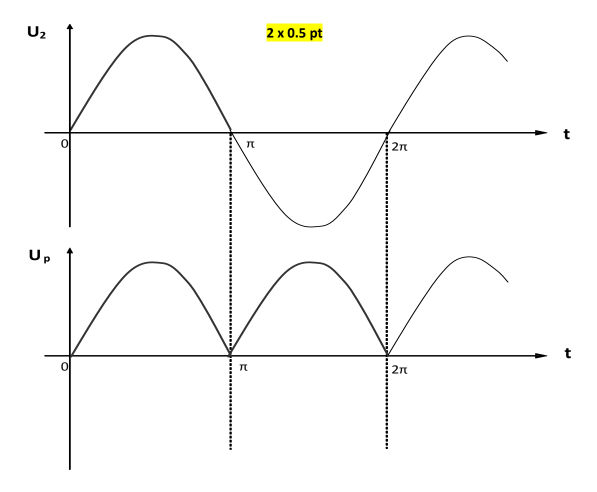
#### D.Rep 3

2.1.1 La fréquence f dépend de la vitesse de rotation du moteur

0.25 pt

La course c dépend du rayon de la manivelle OA

- 2.1.2 On agit sur la tension d'alimentation U
- **2.2.1** Le tracé de la tension **Up** à la sortie du pont de diodes et calcul de sa valeur moyenne.



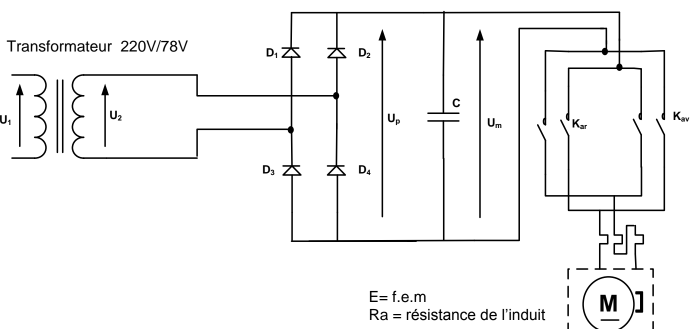
 $U_{p \text{ moyenne}} = 2 U_2 \text{ max/}\pi = 2 .78 \sqrt{2/\pi} = 70,22 \text{ V}$ 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – عُنادر الإجابة – ماحة: عُلوم الممنحس – شعبة العلوم الرياضية (بم)

D.Rep 4

**2.2.2** Schéma de câblage des contacteurs  $K_{av}$  et  $K_{ar}$ 

<mark>1 pt</mark>



2.2.3 Calcul de la constante de vitesse Ke 0.5 pt

$$Ke = E/N = 46,25/2500 = 18,5 \cdot 10^{-3}$$

$$Ke = 18,5 \cdot 10^{-3} \text{ V/(tr.min}^{-1})$$

2.2.4 Calcul de la f.é.m  $E = ke \cdot N = 18,5 \cdot 10^{-3} \cdot .3000 = 55,5 \text{ V}$   $2 \times 0.5 \text{ pt}$ 

$$E = 55,5 V$$

Calcul du courant induit : In = (Um - E)/Ra = (70-55,5)/11,82

$$ln = 1,226 A$$

2.2.5 Calcul des pertes joules Pj dans l'induit. 0.5 ptPj = Ra.  $\ln^2 = 11,82 \cdot (1,226)^2$ 

 $Pj = Ra. In^2 = 11,82. (1, Pj = 17,76 W)$ 

2.2.6 Calcul du rendement η du moteur. 0.5 p

 $\eta = P_u/P_a = (P_a - P_j - P_c)/Um \cdot In$  $\eta = 0.7$ 

2.2.7 La référence du moteur adéquat 0.5 pt

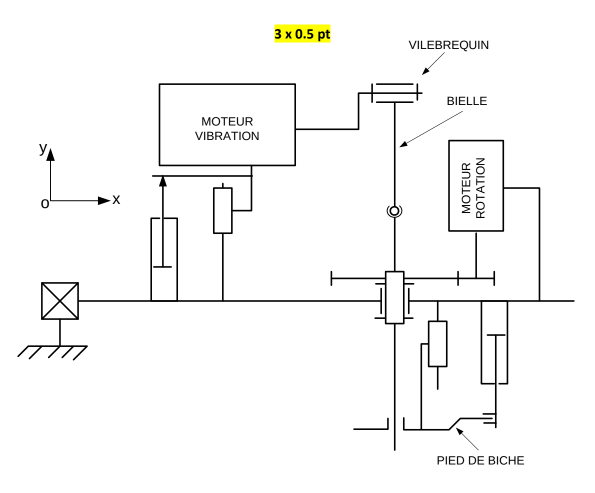
T 406



الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – عناصر الإجابة – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بح)

## D.Rep 5

2.3.1 Le schéma cinématique partiel du système.



2.3.2 On a utilisé la liaison rotule entre la bielle et le guide-lame parce qu'il faut une rotation autour de l'axe horizontale (ox) de la bielle et une autre autour de l'axe vertical (oy) permettant au guide lame de tourner pour suivre la trajectoire de coupe.
0.5 pt

2.3.3 Le tableau des caractéristiques de l'engrenage.

	d <mark>0.25 pt</mark>	z <mark>0.25 pt</mark>	m	N <mark>0.25 pt</mark>	a <mark>0.25 pt</mark>	r
pignon	27	27	1	3000 tr/min	54	1/3
roue	81	81	1	1000 tr/min		

2.3.4 Le nombre de tour du moteur est de nb = 3 0.25 pt

الصفحة	
8	NR 44
111	

الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – عناصر الإجابة – ماحة: عُلُومِ الممندس – هعبة العلومِ الرياضية (بم)

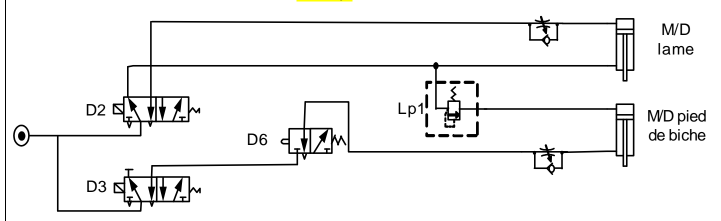
#### D.Rep 6

**3.1.1.** Mettre une croix dans la case correspondante : 4 x 0.25 pt

Vérin M/D lame	Tige entrée	Tige sortie
·		х
Vérin d'affuteur	Tige entrée	Tige sortie
	х	
Vérin M/D perceuse	Tige entrée	Tige sortie
	х	
Moteur perceuse	arrêt	marche
·	х	

**3.1.2** Le schéma pneumatique

3 x 0.5 pt



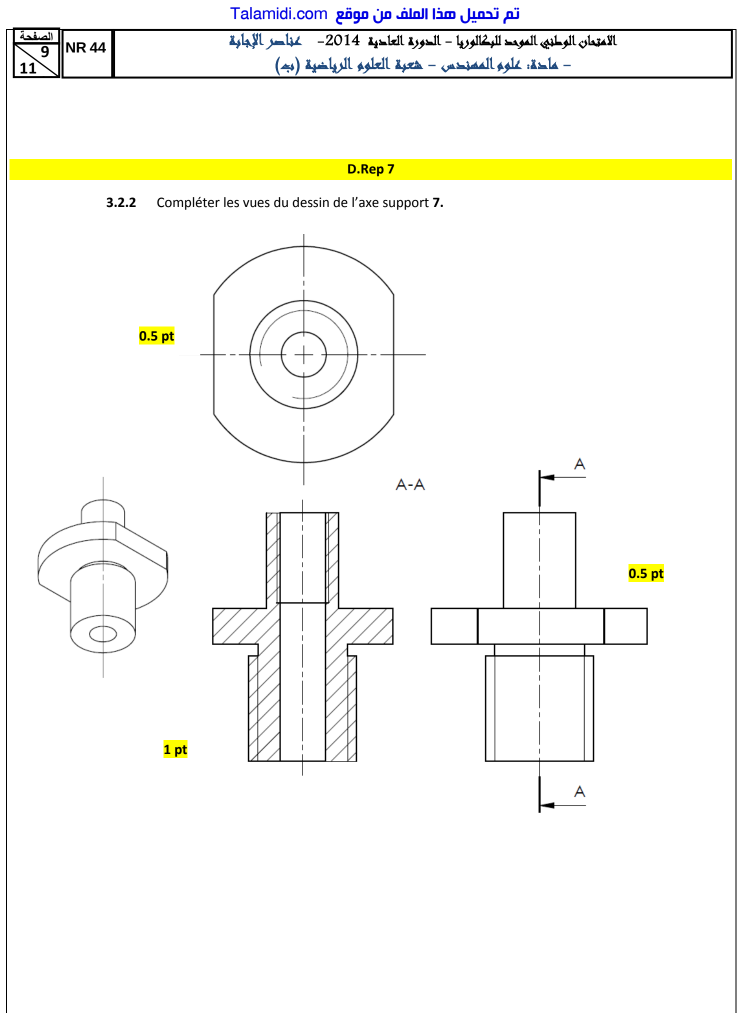
3.1.3. Le nom et la fonction des cellules  $C_1$  et  $C_2$  2 x 0.5 pt

Réducteur de débit unidirectionnel permettant le réglage de la vitesse du vérin actionneur de l'affûtage lors de l'affutage de la lame.

**3.2.1**. La liaison complète (encastrement) entre **7** et **10** est assurée :

Surfaces de contact : surface plane 0.5 pt

Le maintien en position : élément fileté (filetage et taraudage) 0.5 pt



الصفحة 10 NR 44

# الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – عناصر الإجابة – مادة: علوم المسندس – شعبة العلوم الرياضية (بد)

# Grille d'évaluation

### Situation d'évaluation 1

TÂCHES	Questions	Note
TÂCHE 1	1.1.1 L'actigramme du système "Tête de coupe".	1 pt
TÂCHE 2	1.1.2 FAST partiel de la tête de coupe	2 pts
TÂCHE 3	1.3.1 Le diagramme des chaines fonctionnelles.	2 pts
TOTAL SEV1 5 points		

#### Situation d'évaluation 2

TÂCHES	Questions	Note	
TÂCUE 4	2.1.1 la fréquence f et la course c du mouvement alternatif	0,25 pt	
TÂCHE 1	2.1.2 paramètre électrique pour faire varier la vitesse de rotation	0,25 pt	
	2.2.1 Le tracer la tension Up et sa valeur moyenne.	1 pt	
	<b>2.2.2</b> le schéma de câblage des contacteurs $\mathbf{K}_{av}$ et $\mathbf{K}_{ar}$	1 pt	
	2.2.3 Calcul de la constante de vitesse K <sub>e</sub>	0,25 pt	
TÂCHE 2	2.2.4 Calcul de la f.é.m E et du courant dans l'induit I <sub>n</sub> ,	1 pt	
	<b>2.2.5</b> Calcul des pertes Joules <b>P</b> <sub>j</sub> dans l'induit.	0,5 pt	
	2.2.6 Calcul du rendement η	0,5 pt	
	2.2.7 la référence du moteur adéquat.	0,5 pt	
	2.3.1 schéma cinématique partiel du système	1,5 pts	
TÂCHE 3	2.3.2 utilisation de la liaison rotule entre la bielle et le guide-lame	0,5 pt	
TACHE 3	2.3.3 le tableau des caractéristiques de l'engrenage	1 pt	
	2.3.4 le nombre de tours nb du moteur	0, 25 pt	
TOTAL SEV2	8,5 points		

# Situation d'évaluation 3

TÂCHES	Questions	Note
	3.1.1 le tableau des états des actionneurs	1 pt
TÂCHE 1	<b>3.1.2</b> Le schéma pneumatique dans le cas ou <b>D2</b> , <b>D3</b> et <b>D6</b> sont actionnés.	1,5 pts
	3.1.3 Le nom et la fonction des cellules C1 et C2	1 pt
-2	3.2.1 MIP et MAP de la liaison complète entre 7 et 10,	1pt
TÂCHE 2	3.2.2 Les vues du dessin de l'axe support 7.	2 pts
TOTAL SEV3 6,5 points		