

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

-الدورة العادية 2008-

3	المعامل:	علوم المهندس	اله
3س3	مدة الإنجاز:	العلوم الرياضية (ب)	الث

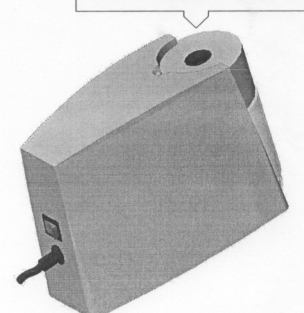
Les calculatrices non programmables sont autorisées.

Aucun document n'est autorisé.

Les réponses sont à donner sur les documents réponses à rendre à la fin de l'épreuve.

Il est conseillé de traiter les différentes parties dans l'ordre.

DESTRUCTEUR d'AIGUILLE



Composition du sujet:

- Présentation du système (Doc 2/12 à 7/12)
- Un document travail demandé (Doc 8/12)
- Documents réponses (Doc 9/12 à 12/12)

Conseils au candidat :

Vous vérifierez que vous disposez bien de tous les documents définis ci-dessus.

La phase d'appropriation du système passe par la lecture attentive de l'ensemble du sujet. Il est conseillé de co environ 20 minutes à cette phase de découverte.

الصفحة 2	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا	علوم المهندس	مادة:
12	(الدورة العادية 2008)	العلوم الرياضية (ب)	شعب (ة) :
C: NS44	المسوضوع		

Présentation du système

1-Introduction:

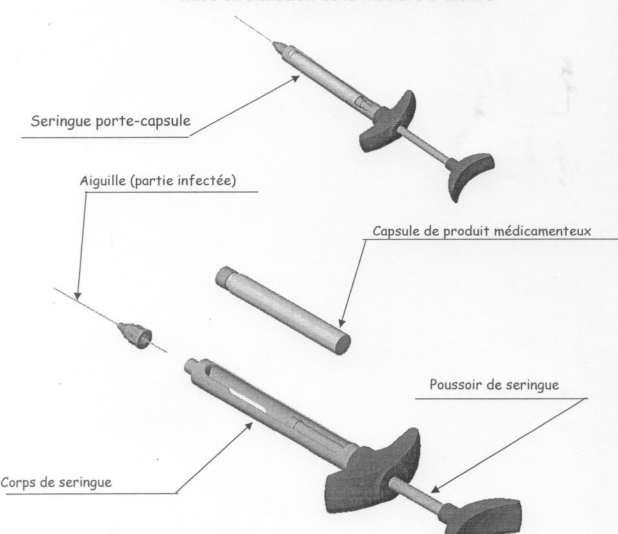
Un dentiste utilise très souvent un anesthésique local pour pouvoir travailler sur son patient sans sens douleur. Cet anesthésique, injecté sous forme de piqûre, implique un stockage, une destruction adapt hygiénique de la seringue usagée.

La destruction de la seringue impose la séparation de l'aiguille et de l'ampoule. L'aiguille doit être sto sans manipulation jusqu'à son élimination et l'ampoule doit pouvoir être jetée dans un conteneur de c médicaux.

Pour satisfaire à ces exigences, le destructeur d'aiguille, notre système d'étude, doit :

- Séparer l'aiguille de la seringue (partie infectée) sans contact physique.
- Stocker l'aiguille dans un conteneur hermétique.

Mise en situation de la matière d'œuvre



الصفحة			
3	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا	علوم المهندس	المادة:
12	(الدورة العادية 2008)	العلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة):
C: NS44	الموضوع		

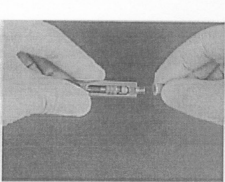
2-Description du système :

permettant le stockage temporaire des aiguilles usagées (dechets dangereux) et d'un apportence (ensemble électromécanique) permettant de séparer l'aiguille et l'ampoule de la seringue. La découpe s'effectue par deux lames, l'une fixe, l'autre mobile en translation par motoriste l'action se déroule automatiquement dès la mise en place de la seringue dans l'appareil.

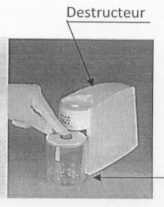
Le destructeur d'aiguilles est constitué d'un gobelet (conteneur) récupérateur d'aiguilles



Séparation seringue-aiguille



Dévisser en toute sécurité la parie de l'embase restée dans la seringue

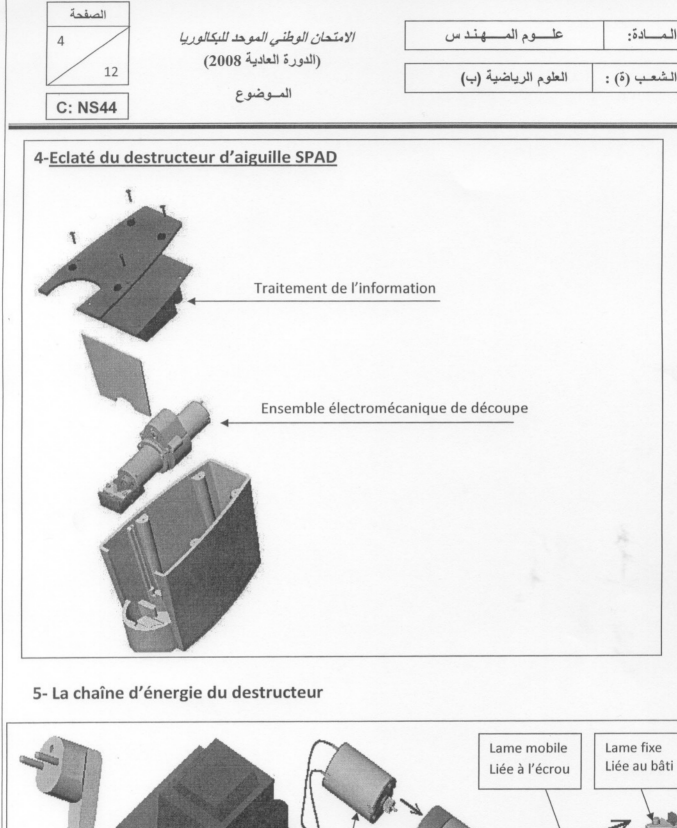


Stockage des déchets contaminés dans le conteneur hermétique.

Contene

3- Mise en service :

- Présenter la seringue verticalement, aiguille vers le bas, dans l'orifice encerclé d'un caoutchouc
- Appuyer la seringue jusqu'à la butée.
- Le voyant lumineux rouge s'allume. le mécanisme coupe l'embase de l'aiguille.
- Au signal sonore retirer la seringue. Le voyant vert s'allume .La partie sectionnée de l'aiguille tor dans le conteneur de stockage.



Système Effecteur Source Moteur Réducteur à Bouton train Vis- écrou électrique à deux lame marche/arrêt d'énergie d'engrenages

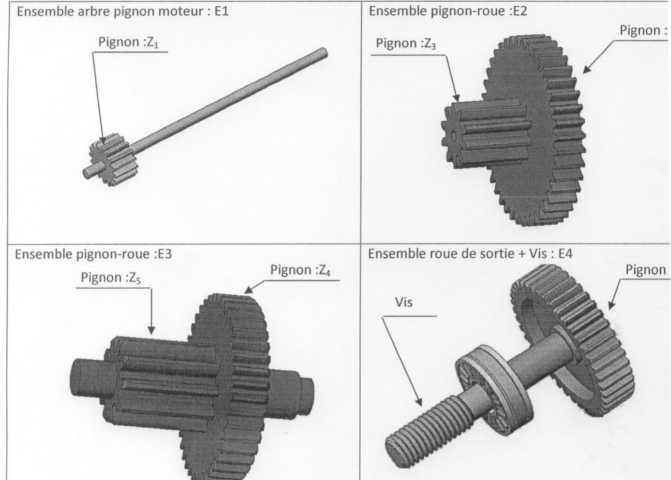
coupante

courant continu

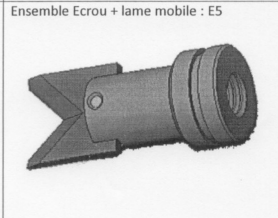
الصفحة			
5	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا	علوم المهندس	مادة:
12 C: NS44	(الدورة العادية 2008) الموضوع	العلوم الرياضية (ب)	شعب (ة) :
Ensemble éclat	té du système électromécaniqu	e :	
		Ensemb	le bâti + mot
	Ensemble pignon +roue :E ₂		
Ensemble pigno	on +roue :E ₃		
Ensemble roue	de sortie + Vis :E ₄		
Ensemble Ecrou	+ lame mobile : E5	Ensemble arbre	pignon mot
Ensemble bậti fix	e: E ₀	Y 1	
		Z	
100		Moteur	
	Ensemble arbre Pignon m	oteur : E1	
7- <u>Ensemble ré</u>			1
. F	Roue de sortie		3
Vis		Enser	nble pignon-
(Millian Brown	Ensemb	ole pignon-ro

الصفحة 6 12	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة العادية 2008)	وم المهندس
C: NS44	الموضوع	

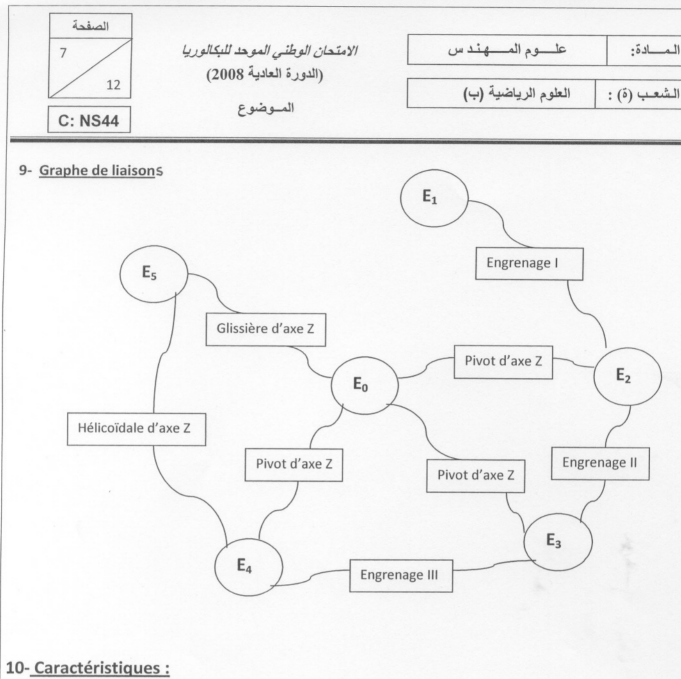








الشعب (ة):



Système vis-écrou

Moteur électrique Crouzet type 82 860 003	 Puissance nominale fournie par le moteur : P_m = 3W Vitesse de l'arbre moteur : N_m=3700tr/min
Réducteur à engrenages	- Train d'engrenages simple.

Nombre d'engrenages: 3 Rapport de réduction : r = 1/40Denture droite

> Pas du filetage: 1,5 mm Sens d'hélice à droite Rendement : $\eta_2 = 0.75$

Rendement : $\eta_1 = 0.85$

Lames fixe et mobile Matériau : Acier trempé et revenu.

Effort nécessaire pour cisailler l'aiguille : F = 350 N

8	/
/	12

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة العادية 2008) الموضوع

هند س	علوم الم	المادة:
ىية (ب)	العلوم الرياض	الشعب (ة):

Travail demandé

Répondre directement sur les documents de réponse

A- Analyse fonctionnelle:

- L'objectif de cette analyse est d'appréhender le fonctionnement du système « DESTRU
- A1- Compléter l'actigramme A-0 du système.
- A2- Compléter le diagramme « PIEUVRE » en plaçant les repères des fonctions de service citée dessous du diagramme.
- A3-Compléter le schéma fonctionnel du système (chaîne d'information et chaîne d'énergie).

B- Aspect technologique et représentation schématique :

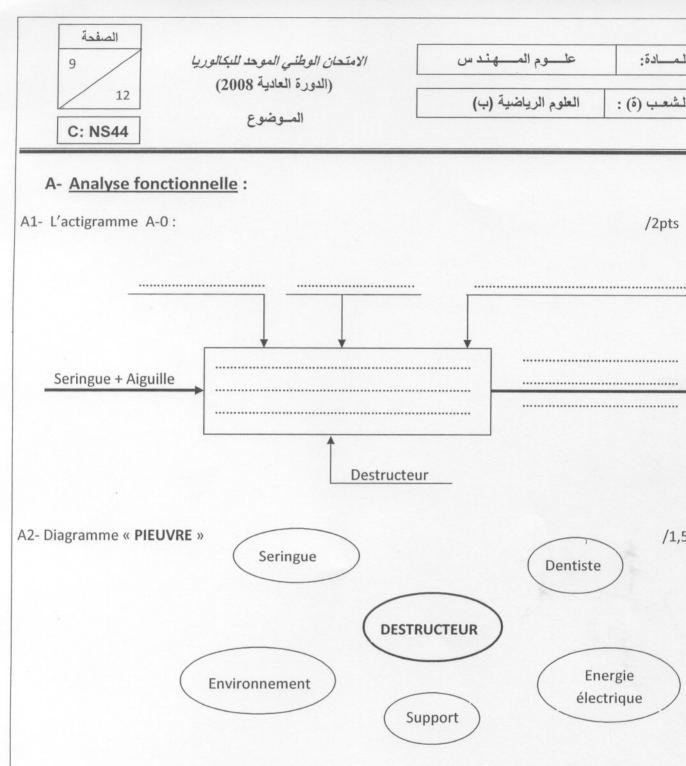
- L'objectif de cette étude est d'établir la liaison entre les fonctions techniques et les sol technologiques adoptées.
- B1- En se référant aux documents ressources (pages 4/7 et 5/7) et au graphe des liaisons (pag Compléter le schéma cinématique de l'ensemble électromécanique de coupe.
- B2- Compléter le tableau des degrés de liberté pour les liaisons mentionnées :
 - 0 : mouvement relatif impossible ; 1 : mouvement relatif possible
- B3- Exprimer le rapport de réduction r en fonction de: Z1; Z2; Z3; Z4; Z5 et Z6.

C- Calcul de vérification:

- L'objectif de cette étude est de vérifier que l'effort de coupe développé par l'appareil électromécanique est capable de sectionner l'aiguille.
- C1- Calculer la puissance mécanique de rotation P1 à la sortie du réducteur.

" CC - - - - 1 - 1/2 ant il sufficent nour coctionner l'aiguille ?

- C2- Calculer la puissance de translation développée par l'écrou Ps .
- C3- Calculer la vitesse de rotation de la vis N_{ν} en tr/min
- C4- Calculer la vitesse de translation de l'écrou Ve en m/s
- C5-Calculer l'effort de coupe F_c en N



Fp : Séparer l'aiguille contaminée de la seringue et la stocker dans le conteneur hermétique.

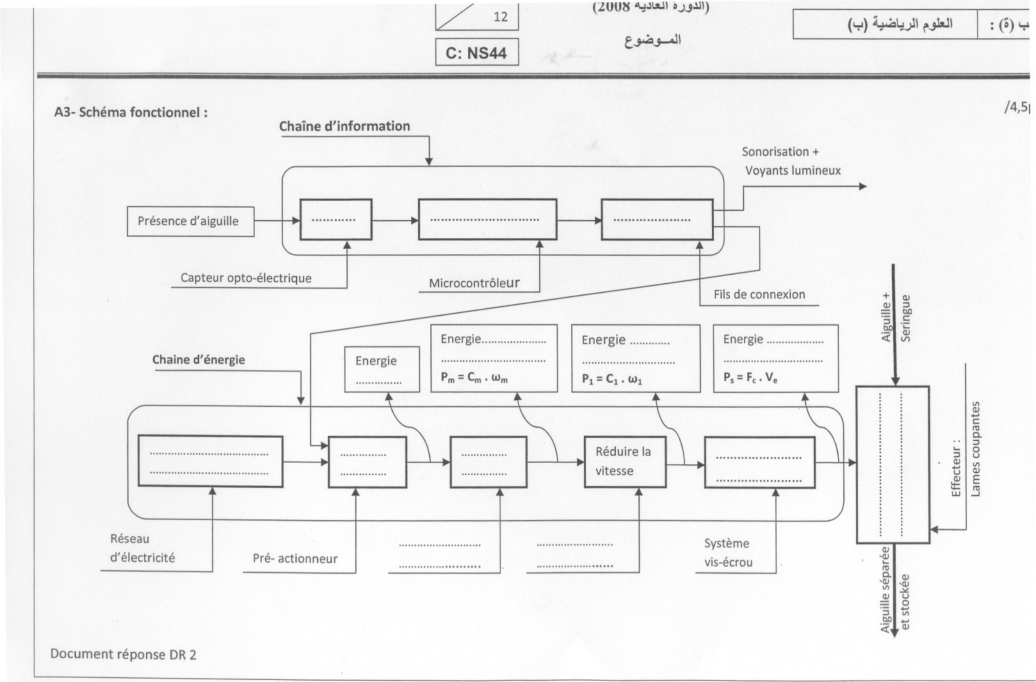
FC1: S'adapter à l'environnement

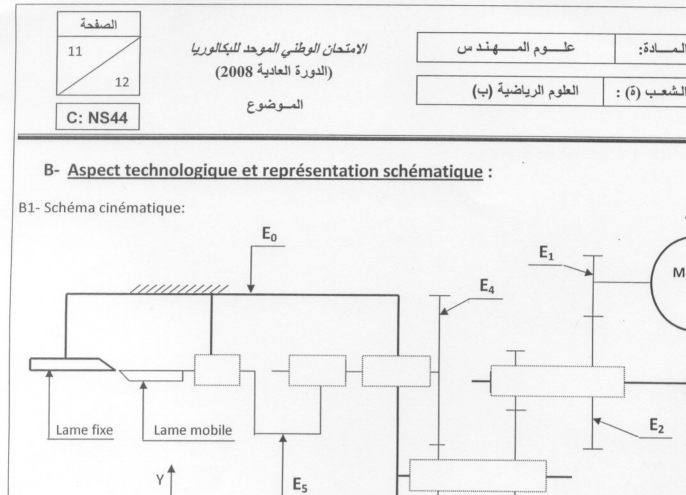
FC2 : S'adapter à la source d'énergie disponible

FC3: Etre stable sur une table au cours de son utilisation

FC4 : Recevoir les consignes de l'opérateur

FC5 : Recevoir et détecter l'aiguille de la seringue





B2- Tableau des degrés de liberté:

0 : mouvement relatif impossible ; 1 : mouvement relatif possible

Liaisons			Degrés d	le liberté		
	Tx	Ту	Tz	Rx	Ry	Rz
E_3 / E_0						
E ₅ / E ₀ E ₄ / E ₅						
E ₄ / E ₅						

B3- Rapport de réduction : r

 E_3

Eo

/1,!

الصفحة 12 12 C: NS44	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة العادية 2008) المـوضوع	علوم المهندس العلوم الرياضية (ب)	لمادة:				
C- <u>Calcul de vérification</u> :							
C-1-Puissance mécan	nique de rotation $\mathbf{P_1}$ à la sortie du réduc	teur:					
			1 =				
C-2-Puissance mécan	lique de translation développée par l'éc	rou P s à la sortie du réducteu	r:				
			P =				
	on de la vis $ {f N}_{f v} $ en tr/min:		F _S				
C-4- Vitesse de transl	ation de l'écrou V e en m/s :						
C-5-Calculer l'effort d	le coupe F _c en N.						
C-6- Conclusion.		F	c =				