

4

8

المعامل

الامتحام الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2015 -الموضوع -



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

مدة الإنجاز ا

الشعبة أوالمسلك

المادة

Constitution de l'épreuve

RS 45

علوم المهندس

• Volet 1 : Présentation de l'épreuve Page 1/18

Volet 2 : Présentation du support
 Volet 3 : Substrat du sujet :
 Pages
 2/18 et 3/18
 Tages
 3/18 à 12/18

Situation d'évaluation n° 1
 Situation d'évaluation n° 2
 Situation d'évaluation n° 3
 Pages
 4/18
 Page
 4/18

Documents réponses (DR)
 Pages
 5/18 à 12/18 : A rendre par le candidat

• Volet 4: Ressources (DRess) Pages 13/18 à 18/18

Volet 1 : Présentation de l'épreuve

• Système à étudier : Mécanisme automatique de meulage des rails

• Durée de l'épreuve : **04 heures**

• Coefficient : **08**

• Moyen de calcul autorisé : Calculatrice non programmable

• Documents autorisés : Aucun

Grille de notation : Total :/80 points

Situat	ion d'évalua	ation 1	Situation d'évaluation			Situat	ion d'évalua	ation 3	Situation d'évaluation 3 (suite)		
Tâche	e Question Note Tâche Question Note		Tâche	Question	Note	Tâche	Question	Note			
	a	2pts		a	1,5pt		a	1pt		a1	5pts
11	b	4pts	21	b	1pt		b	1,5pt		a2	1,5pt
	С	2pts		С	1pt	31	c1	1pt		a3	1,5pt
	a	2pts		a	1pt		c2	0,5pt	33	b1	2pts
12	b	4pts	22	b	1pt		с3	1pt		b2	1pt
	С	1pt	22	С	1pt		a	2pts		c1	1,5pt
	a	0,5pt		d	1pt		b1	2pts		c2	2pts
	b	0,5pt		a	1pt	32	b2	2,5pts		a	3pts
	С	1pt		b	2pts		b3	2pts	34	b	4,5pts
13	d	1pt		С	1pt		c1	2pts		С	0,5pt
	e1	1,5pt	23	d	1pt		c2	2pts			
	e2	1pt		е	0,5pt						/////
	f	2,5pts		f	2pts						/////
				g	2pts						
Tota	al SEV1	23pts	Tota	al SEV2	17pts		Total SEV3	}		40pts	

RS 45

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع - مادة : علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات المكانيكية

Volet 2: Présentation du support

Mise en situation:

La chaîne de préparation des rails de **80 m**, à partir de rails de **8 m**, est la suivante :



On s'intéresse ici à l'opération de meulage des rails en finition qui se fait manuellement grâce à un système de meulage. Elle serait très simple si les deux extrémités des rails sont parfaitement alignées (Fig.1) et l'opérateur n'aurait gu'à effectuer un mouvement de va-et-vient de la meule pour enlever le surplus de métal laissé après l'ébavurage.

En pratique, une telle situation idéale est toutefois très rare : dans la plupart des cas, les extrémités des rails sont légèrement décalées, aussi bien horizontalement que verticalement (**Fig.2**). Dans ce cas, un meulage rectiligne est inefficace, car le décalage d'origine sera toujours présent, soit à l'endroit du joint, soit en fin de course (Fig.3).

Cette opération de meulage, effectuée manuellement, entraîne :

- des imprécisions dimensionnelles et géométriques au niveau de la soudure :
- le non-respect de la quantité de rails produite dans les délais prévus.

Fig.1 Fig.2 Meulage rectiligne

Fig.3

Actuellement, il y a une forte demande, exprimée par les services « contrôle qualité » des sociétés qui préparent les rails de **80 m**, sur les mécanismes automatiques de meulage des rails qui permettent de remédier à ces problèmes précités.

Afin de répondre à ce besoin exprimé, une équipe d'une société s'est chargée d'étudier, de concevoir et de fabriquer un mécanisme automatique de meulage des rails qui permettra de reconstituer rapidement le profil exact du champignon du rail (voir la section du rail **Fig.4**). Ce mécanisme rendra service à l'opérateur, effectuant le meulage en finition des rails grâce à une meule boisseau, en agissant sur les zones soudées.

Pour ce faire, on doit générer, grâce au mécanisme automatique en question, les mouvements suivants :

- un mouvement de coupe donné à la meule ;
- un mouvement longitudinal de la meule par rapport au rail;
- un mouvement transversal de la meule, par rapport au rail, qui va reproduire le profil exact du rail, grâce à un système permattant le copiage de celui-ci.

Ces différents mouvements sont ainsi obtenus par le mécanisme automatique de meulage proposé en avant projet DRess (Pages

13/18 et 14/18).

Principe de fonctionnement :

mécanisme automatique de meulage est constitué essentiellement d'un berceau DRess (Page 13/18), qui permet l'obtention des différents mouvements cités ci-dessus, et d'un bloc d'appui **DRess** (**Page 14/18**).

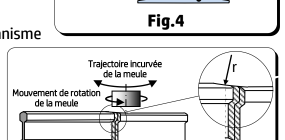


Fig.5

Table de

roulement

Raccordement

verticale

Face

Champignon

Patin

Pour enlever un maximum de métal sur le joint de soudage, en diminuant ensuite régulièrement vers la fin de la course de la meule Fig.5 et (Fig.6 et Fig.7 page 3/18), celle-ci doit se déplacer suivant une trajectoire incurvée résultant d'un léger cintrage des deux colonnes de guidage (2).

الصفحة 3 RS 45

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - **الموضوع**

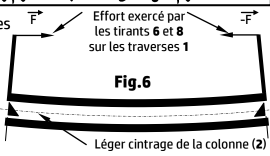
- مادة : علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

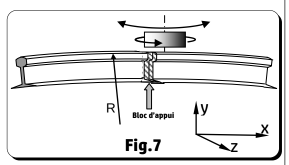
Le cintrage de ces dernières est obtenu par l'inclinaison des traverses (1) due au rapprochement du tirant gauche (6) et du tirant droit (8) résultant de la rotation de l'écrou de tension (7) à taraudages inverses.

Dans certains cas, le défaut de décalage est si important que même le cintrage maximal des colonnes de guidage (2) est insuffisant. Dans ce cas, le rail lui-même peut être alors cintré à l'aide du bloc d'appui (**Fig.7**).

Le bloc d'appui **DRess** (**Page 14/18**) peut être déplacé, suivant l'axe **z**, afin de donner au rail son cintrage horizontal qui facilite le meulage de la face verticale du champignon. Ce bloc d'appui permet également de soulever légèrement le rail, suivant l'axe **y**, pour lui donner son cintrage vertical en vue de faciliter le meulage de la table de roulement (**Fig.4 page 2/18**).

La tête de meulage (5) **DRess** (**Page 13/18**), qui comprend le moteur de meule **M3** et la meule boisseau (3), est montée sur





deux colonnes de guidage (2). Elle est rapprochée ou éloignée du rail au moyen d'un ensemble MR2 (moteur +réducteur) associé à une transmission vis-écrou. L'approche en avance rapide ainsi que la prise des passes sont programmées dans un variateur de vitesse électronique (non représenté). Ce dispositif électronique permet ainsi de régler la profondeur de passe et de compenser l'usure de la meule.

Aussi, pour finir le meulage de la table de roulement (**Fig.4 page 2/18**), la tête de meulage (**5**) effectue un mouvement de va-et-vient longitudinal suivant l'axe **x**.

Le chariot (4), portant la tête de meulage (5), est en liaison glissière avec les deux colonnes de guidage (2). Son mouvement de va-et-vient résulte du roulement sans glissement de la courroie crantée autour des deux poulies (13) dont le déplacement est commandé par l'entrée ou la sortie de la double tige du vérin hydraulique V3. Le cylindre de ce dernier est encastré, d'une part, sur les colonnes de guidage (2) et, d'autre part, sur le brin supérieur de la courroie crantée.

Le basculement du berceau d'un angle de ±3° (**DRess** (**Page 13/18**)), autour de l'axe x, est obtenu par les roues à chaîne (11) commandées par le motoréducteur **MR1**. L'ensemble (Tête de meulage (5) + Chariot (4) + Colonnes de guidage(2)) s'appuie sur le profil du rail, par l'intermédiaire de deux palpeurs (12) maintenus en contact avec le rail grâce aux vérins **V2**, permettant ainsi à la meule (3) de copier, au niveau des soudures, le profil exact de la table de roulement, des faces verticales et des rayons de raccordement du champignon du rail (**Fig.4 page 2/18**).

Volet 3: Substrat du sujet

Vous allez faire partie de l'équipe chargée de la validation des choix de quelques solutions constructives proposées dans l'avant-projet du mécanisme automatique de meulage.

Situation d'évaluation n° 1 :

Dans un premier temps, vous êtes appelés à comprendre et analyser le fonctionnement de quelques éléments du mécanisme automatique de meulage, à représenter graphiquement une solution constructive et visualiser son ordre de montage. Dans un deuxième temps, vous allez aborder, partiellement, la partie automatique du mécanisme. Pour cela, on vous demande d'effectuer les tâches suivantes :

Tâche 11: Pour comprendre le fonctionnement du mécanisme automatique de meulage, répondre aux questions du **DR (Page 5/18)**.

Tâche 12: L'outil meule boisseau, utilisé pour effectuer le meulage en finition des rails au niveau des soudures, va subir une usure qui nécessitera souvent son démontage et montage. Vous êtes appelés à représenter graphiquement la solution constructive proposée à ce propos et à visualiser ceci à travers un graphe de montage. Pour ce faire, répondre aux questions des **DR (Pages 5/18** et **6/18). (voir aussi le dessin incomplet de la tête de meulage page 6/18).**

_		
المرفحة		** OO1 # ** ** ** ** ** ** * * * * * * * * *
	ll I	اللامتحان الوطني المحد للبكالمربا - الدورة الاستدراكية 2015 - المضموع
N a	ll 5 6 4 5 l	G-3-,,,,,,
\ \ 4	IIRS 451	
	اد. د. ا	ا – مادة ، علمم الله : دس – بثر ف به الله المم مالية؟ : ما محيات ، مسالة النوام مالية؟ : ما محيات ال كان ك به ا
118 /		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع – مادة : علوم المهندس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Tâche 13: Afin de conserver la conformité de la rugosité des surfaces meulées, l'opération de meulage doit être réalisée à vitesse constante, ce qui nécessite l'asservissement de la vitesse de rotation de l'ensemble MR2 (moteur + réducteur) et l'aspiration des copeaux engendrés par le meulage au cours de l'usinage à l'aide d'une bouche d'aspiration. Pour ce faire et en se référant au **DRess (Page 15/18)**, répondre aux questions des **DR (Page 6/18 et Page 7/18)**.

Situation d'évaluation n° 2 :

Des essais en laboratoire ont permis de déterminer les valeurs suivantes :

- l'effort (résultant de l'action de l'entrée ou de la sortie de la double tige du vérin hydraulique **V3**) nécessaire au déplacement du chariot (4) est appliqué par le brin inférieur de la courroie crantée est $\|\vec{F}_{courroie/chariot}(4)\| = 200 N$ (**voir** DRess (Page 15/18));
- le couple nécessaire à la sortie du réducteur de MR2 est Cr = 9 N.m et la fréquence de rotation à sa sortie est Nr = 75 tr/min;
- la flèche maximale, due au léger cintrage, d'une colonne de guidage (2) est f = 2 mm.

On doit donc valider ou déterminer les caractéristiques physiques des constituants technologiques qui seront capables de fournir ces valeurs indispensables et faire les vérifications nécessaires à ce propos. Votre travail se limitera à l'exécution des tâches suivantes :

Tâche 21: En se basant sur les données du **DRess (Page 15/18)** et dans le but de déterminer la pression nécessaire à l'entrée du vérin hydraulique **V3**, afin de fournir à la double tige l'effort à appliquer à la courroie crantée, pour déplacer le chariot (4), répondre aux questions des **DR (Pages 7/18** et **8/18)**.

Tâche 22 : L'objectif de cette tâche est de choisir le moteur de l'ensemble MR2 convenable assurant le rapprochement ou l'éloignement de la tête de meulage (5) du rail. Pour ce faire et en utilisant les données du **DRess (Page 16/18)**, répondre aux questions du **DR (Page 8/18)**.

Tâche 23: Le cintrage des colonnes de guidage (2) (**DRess (Page 13/18)**) résulte de l'effort exercé par les tirants (6) et (8) sur les traverses (1) qui provoque la flexion des colonnes. Votre travail consistera, d'abord, à déterminer l'intensité de cet effort exercé par les tirants dans le cas où la flèche est maximale. Ensuite, vous devez vérifier la résistance mécanique des tirants sous cet effort généré par l'écrou de réglage à deux **taraudages inverses**. Pour cela et en tenant compte des données du **DRess (Page 16/18)**, répondre aux questions des **DR (Page 8/18 et 9/18)**.

Situation d'évaluation n° 3 :

D'une part, la forte pression du rail sur les galets d'appui (24) DRess (Pages 14/18 et 17/18) devrait montrer un matage anormal au contact rail/galet. D'autre part, certains chemins de roulement à rouleaux pourraient subir un écaillage. Si un léger matage peut être toléré (aussi bien sur le galet que sur le rail) aucun écaillage ne doit apparaître sur les chemins de roulement.

Afin de répondre à ces exigences, vous allez faire partie de l'équipe chargée de l'étude partielle de la fabrication du galet d'appui (24) en effectuant les tâches suivantes :

Tâche 31 : le galet d'appui sera estampé puis usiné. Il convient d'étudier, sur **DR (Page 9/18)**, son matériau et son mode d'obtention de brut.

Tâche 32: Afin de produire une série de galets d'appui (24) **DRess (Page 17/18)**, vous êtes amenés à préparer des éléments de son dossier de fabrication. L'étude se limitera à l'établissement du contrat de phase, sur **DR (Pages 9/18** et 10/18), de la phase 20 de l'avant-projet **DRess (Page 18/18)**.

Tâche 33 : Dans cette tâche on s'intéresse à l'étude de la coupe relative à l'opération de dressage de **F1** de la phase **20**. Pour cela, répondre aux questions du **DR (Page 11/18)**.

Tâche 34: Dans le but de réaliser les opérations de la phase **20** sur un tour à commande numérique et en utilisant les **DRess (Pages 17/18 et 18/18)**, on vous demande de répondre aux questions du **DR (Page 12/18)**.

RS 45

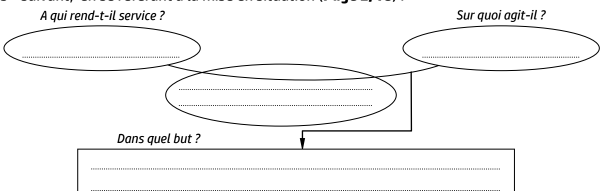
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - الموضوع - مادة : علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Documents Réponses (DR)

Situation d'évaluation n° 1 :

Tâche 11:

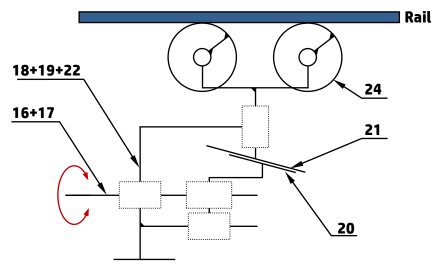
a) Exprimer le besoin du mécanisme automatique de meulage, à l'aide du diagramme « **bête à cornes** » suivant, en se référant à la mise en situation (**Page 2/18**): /2 pts



b) Compléter le tableau suivant en indiquant le **nom** et la **fonction** des pièces choisies du berceau **DRess (Page 13/18)** et voir aussi la **Page 3/18**: /4 pts

Repère des pièces	Nom	Fonction
(4+2)		
7		
10		
12		

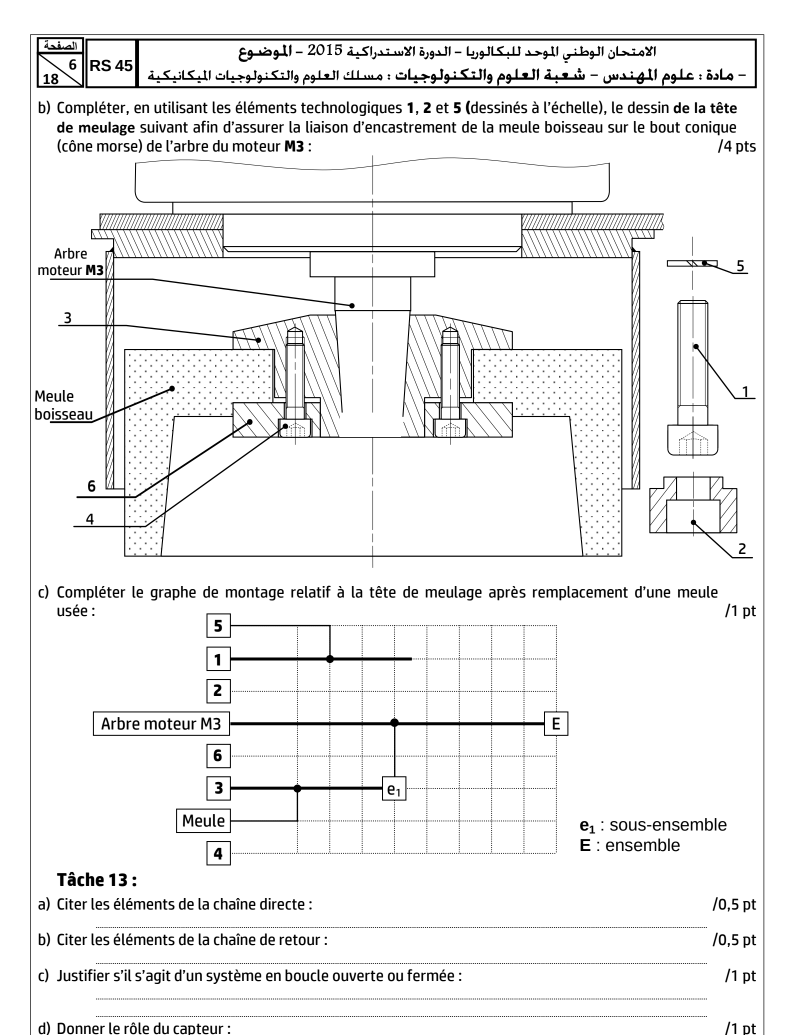
c) Compléter, en se référant au document ressources **DRess** (**Page 14/18**), le schéma cinématique minimal du bloc d'appui suivant : /2 pts



Tâche 12 : (voir le dessin incomplet de la tête de meulage page 6/18)

a) Donner le nom de l'élément **5** et son rôle dans la liaison encastrement de la meule sur l'arbre du moteur **M3** :

/2 pts

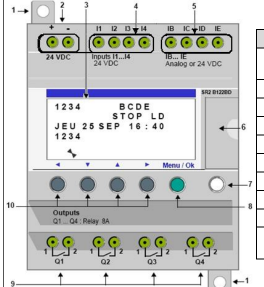


RS 45

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - الموضوع - مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

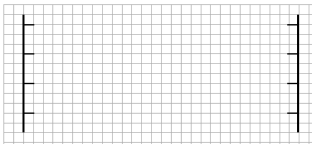
- e) L'image ci-dessous représente les éléments de la face avant du module logique Zelio :
 - e.1- Compléter le tableau par le repère qui convient :

/1,5pt



Repère	élément
	Bornier à vis des entrées analogiques.
•••••	0-10 volts, utilisables en entrées TOR suivant modèle.
•••••	Bornier à vis des entrées TOR.
•••••	Afficheur LCD, 4 lignes, 18 caractères.
•••••	Bornier à vis sortie relais
•••••	Bornier à vis d'alimentation.
6	Emplacement mémoire de sauvegarde ou câble de raccordement PC.
7	Touche Shift (blanche).
8	Touche Menu/OK (verte) de sélection et validation.
•••••	Pattes de fixation rétractables.
10	Touches de navigation (grises) ou après configuration boutons
10	poussoir Z.

e.2- Représenter, d'après l'équation de la sortie KM= \bar{d} .(m+KM), le schéma en langage **LADDER** : /1 pt



f) Complétez, en se référant au document ressources **DRess (Page 15/18),** le tableau ci-dessous en identifiant les noms des éléments du circuit de puissance de l'aspirateur :

/2,5 pts

Elément	Fonction
	Permettre d'isoler le circuit de puissance par rapport au réseau et de protéger contre les surcharges et les courts-circuits
	Commander la marche et l'arrêt du moteur d'aspirateur (Pré-actionneur)
	Permettre de protéger le moteur contre les surcharges lentes
	Permettre l'entrainement de l'aspirateur (Actionneur)
	Permettre l'aspiration des copeaux (Effecteur)

Situation d'évaluation n° 2 :

Tâche 21:

a)) Déterminer l'effort $\ F_{T/C}\ $ à appliquer par la double tige du vérin hydraulique V3 sur la cour	roie
	crantée, en utilisant le modèle de calcul proposé DRess (Page 15/18) et en appliquant le prin	cipe
	fondamental de la statique (PFS) à une partie de la courroie :	/1,5 pt

لة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع 88 45 من العادم المهندس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية	
18	دة : علوم المهندس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية الم 85 ⁴⁵	– ما
	$\ \vec{F}_{T/C} \ _{=} \dots$ N	
b)	Calculer la section du piston S_p qui participe au développement de cet effort :	/1 pt
ر)	Déduire la pression $m{p}$ à utiliser à l'entrée du vérin hydraulique $m{V3}$:	/1 pt
ς,	bedane to pression p a attriber a centree da verm nyaradique vs.	, i pu
	<i>p</i> ₌bar	
	Tâche 22 :	
	Déterminer la fréquence de rotation N_m du moteur de l'ensemble MR2 :	/1 pt
u,	Determiner to rrequence de rotation n _m du moteur de l'ensemble Pine.	, i pt
b)	Calculer la puissance minimale $oldsymbol{P_r}$ à la sortie du réducteur de l'ensemble MR2 :	/1 pt
	P_{r} = W	
c)	Déduire la puissance utile P_u du moteur de l'ensemble MR2 :	/1 pt
	$P_{u^{=}}$	
٦,		/1 -1
a)	Choisir, avec justifications, la référence du moteur de l'ensemble MR2 convenable :	/1 pt
	D/ F/ com and	
	Ré f é $rence$:	
	Tâche 23:	
	Calculer le moment quadratique I_{GZ} dans une section droite de la colonne de guidage (2) (voir schéma du DRess (Page 16/18)):	' /1 pt
	Schema du Dress (Fage 10/10//.	/ i pi
	$I_{GZ} = \dots mm^4$,
L١		
	Calculer, en tenant compte du modèle de calcul relatif à la flexion du DRess (Page 16/18), le moment fléchissant M_{fz} , résultant dans la colonne de guidage (2), lorsque la flèche est maximale :	
		, - pt3
	M . N mm	
	M_{fz} = N.mm	
c)	Donner l'expression littérale du M_{fz} en fonction de " a " et de l'effort $\ ec F \ $ exercé par les tirants :	/1 pt

0 PC 45	الاستدراكية 2015 - ا لموضوع	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة ا ة : علوم المهندس – شعبة العلوم والتكنولوجي	
9 RS 45	بات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية	ة : علوم المهندس – شعبة العلوم والتكنولوجي	– ماد
d) Déduire l'int colonne de g		ants pour cintrer, à la flèche maximale, un	e /1 pt
		$\ \vec{F} \ $ =	ı
		les tirants pour cintrer, à la flèche maximale	
		$\ \vec{T} \ $ =	
	utilisant les données du DRess (Page 1 $_{ix}$ dans les tirants en prenant $\ \overrightarrow{T} \ $ = 12020	1 6/18), la contrainte normale maximale à l D N :	a /2 pts
		σ _{Max} = N/m	m²
-	tir du tableau du DRess (Page 16/18) , le r de résistance à la traction avec un coefficie	matériau adéquat des tirants afin de respecte	r /2 pts
	D é	ésignation du matériau :	
	n d'évaluation n° 3 :		
Tâche 31 :	antages de l'estampage :		/1 pt
b) Expliquer la	désignation du matériau du galet d'appui 3	35 Cr Mo 4 :	/1,5 pt
c) On vous dem	ande de :		
		c.1. Compléter le dessin des matrices d'estampage en phase de finition ;	/1 pt
		c.2. Représenter les logements prévus pour	·la
·		réserve de matière (bavure) ;	
		réserve de matière (bavure) ; c.3. Indiquer, sur le dessin, le plan de joint.	/0,5 pt
Tâche 32 :	(voir le contrat de phase page suivante 1	c.3. Indiquer, sur le dessin, le plan de joint.	/0,5 pt
		c.3. Indiquer, sur le dessin, le plan de joint.	/0,5 pt /1 pt
a) Compléter l'		c.3. Indiquer, sur le dessin, le plan de joint.	/0,5 pt /1 pt /2 pts

С.	oléter le tableau par les î 1- La désignation des o 2- Les noms des outils	pérations ;	tives à l'usinage	e par :					/2 pt: /2 pt:		
PHAS	SE N°: 20	CONTRA	ONTRAT de PHASE				Phase : Tournage				
	nble : Bloc d'appui ne :	Organe : /// Brut :	/		Elément :						
				ntiel de MIP : –							
N°	Désignation des o	opérations	•		Vc	f	a	N	V _f		
N°	Désignation des o	pérations						1	V _f mm/mi		
N°	Désignation des o	pérations	•		Vc	f	a	N	_		
N°	Désignation des c	opérations	•		Vc	f	a	N	_		
N°	Désignation des c	opérations	•		Vc	f	a	N	_		
N°	Désignation des c	opérations	•		Vc	f	a	N	_		
N°	Désignation des c	opérations	•		Vc	f	a	N	_		
N°	Désignation des c	opérations	•		Vc	f	a	N	_		
N°	Désignation des c	opérations	•		Vc	f	a	N	_		

г

٦,

الصفحة	
11	RS 4
18	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع

- مادة : علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Tâche 33:

a) Compléter le dessin de l'outil proposé en indiquant :

a.1- Les plans de l'outil en main;

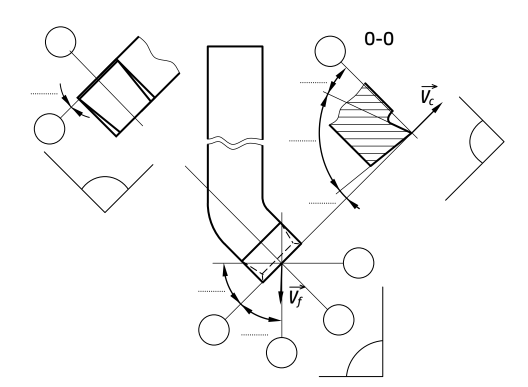
a.2- Les angles d'arête;

/1,5 pt

a.3- Les angles de face sur la section **0-0**.

/1,5 pt

/5 pts



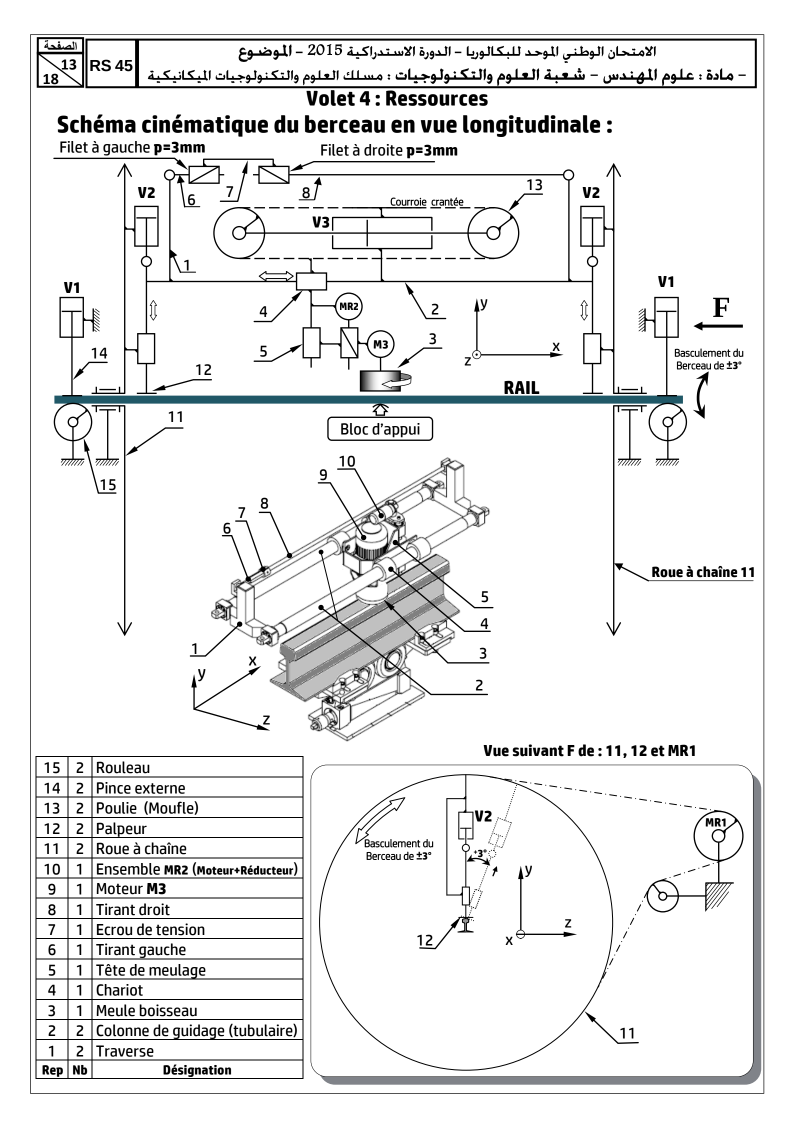
b) (On donne : Vc = 25 m/min ; Cv = 10¹² ; n = -7 .	
	b.1- Calculer la durée de vie de l'outil T :	/2 pts
	b.2- Sachant que le temps de coupe nécessaire au dressage est tc = 6 min , calculer le nomb pièces réalisées pendant la durée de vie de d'outil :	 ore de /1 pt
F	Pour valider le choix de la machine utilisée, on donne : Profondeur de passe : a=2mm ; Avance : f=0,2mm/tr ; Vitesse de coupe : Vc=25m/min ; Pression spécifique : Kc = 2100 N/mm² ; Rendement : η = 0,82 ; Puissance du moteur : P _m = 2 kW .	
c. ′	1-Calculer la puissance nécessaire à la coupe à la sortie de la broche de la machine Pc :	/1,5 pt
 C. <i>i</i>	2-Calculer la puissance absorbée par la machine P_{mc} et conclure sur la validation de la machine ch	 oisie : /2 pts

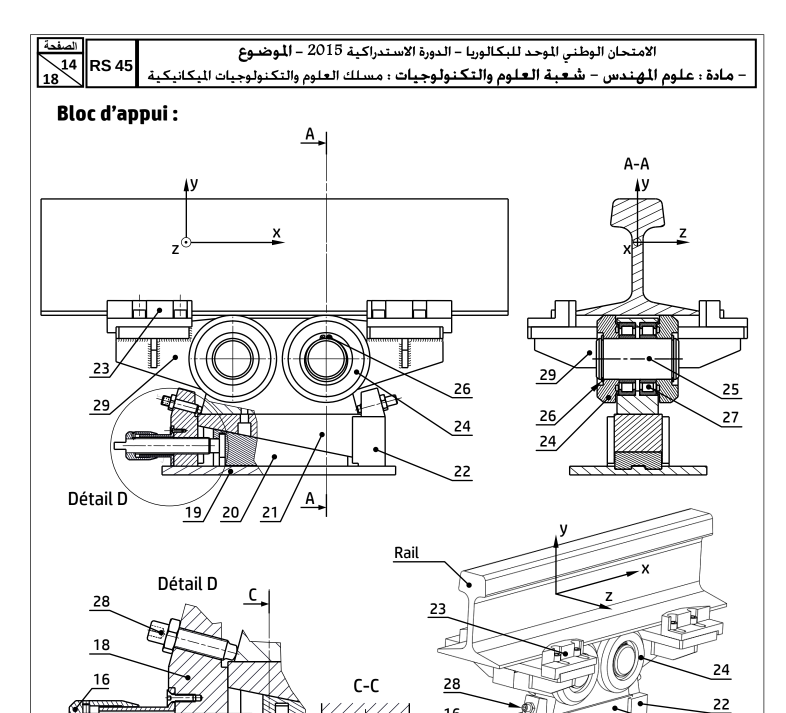
12 R	S 45	وضوع كنولوجيات الميكاني	1 1 – 2015 2	'ستدراكية	با – الدورة الا	ني الموحد للبكالور	الامتحان الوط	
18	کیهٔ ۲۰۰	كنولوجيات الميكاني	ئ العلوم والت	ت: مسلل	كنولوجيا	نعبة العلوم والن	المهندس – نا	- مادة : علوم
Tâche	34:						⊕ Om	
a) Comple	éter le tabl	eau par les coord		s points	- Avano	ce rapide ce à vitesse prog nés en mode abso		/3 pts
	Repère	Х	Z			x	Z	
	Point 1	<u> </u>			Point 4	Α	_	
	Point 2				Point 5			
	Point 2				Point 6			
b) Comple	éter le prog	gramme ISO du p	rofil fini de	s points	programm	iés.		/4,5 pts
N20 G N30 T N40 G N50 G N60 N70 G N80 N90 N100.	552 X0 Z0 01 D01 592 S120 597 S300	M06 0 	142 	(2ème to (Charge (Rotato (Pointo (Vites)	oloc d'init gement d tion de br 1, Correc se de cou 2, Avance 3) 4)	alisation) ialisation) 'outil n°1) roche sens trig ttion du rayon ipe constante i linéaire f=0.1	d'outil) Vc= 120 m	/min)
_		•••••		=	=	s d'initialisati	on)	
c) Mettre	une croix o	dans la case conv t de rendre confo	enable à p	ropos de	la ligne N i	20 du programm		/0,5 pt
	□0m et	: O po	□ 0 p	oo et OP	ı	□0P et	0m	

Opo : origine porte-outil

OP : Origine programme

Rappel:
Om: Origine mesure





<u>16</u>

20

Nomenclature partielle:

Repère	Nb	Désignation		
16	1	Bouton vis de coin		
17	1	Vis de coin		
18	1	Guide de coin		
19	1	Plaque support de coin		
20	1	Coin inférieur		
21	1	Coin supérieur		
22	1	Guide de coin droit		

29	1	Support de rail		
28	2	Vis de réglage M16x2-70		
27	4	Roulement NU214		
26	3	Anneau élastique pour arbre		
25	2	Axe galet		
24	4	Galet d'appui		
23	4	Sabot		
Repère	Nb	Désignation		

<u>18</u>

21

20

19

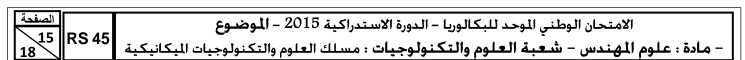
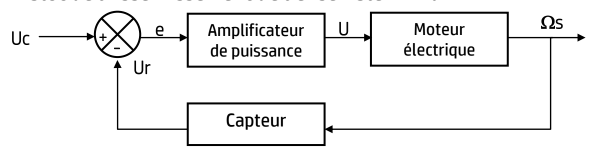
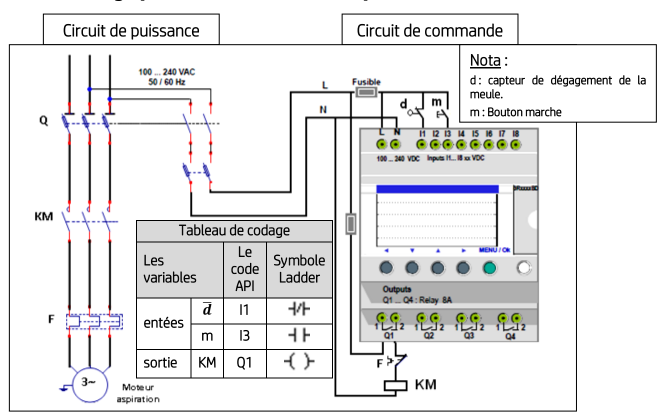


Schéma bloc de l'asservissement de l'ensemble MR2 :

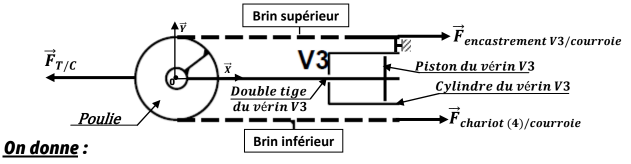


Uc : Tension de consigneUs : vitesse angulaire du moteurUr : tension à la sortie du capteur

Schéma de câblage partiel du moteur de l'aspirateur :



Modèle de calcul de l'effort à appliquer par la double tige du vérin V3 :



- Les frottements entre le piston et le cylindre du vérin V3 sont négligeables ;
- Diamètre du piston du vérin $V3: D_p = 20 mm$;
- Diamètre de la double tige du vérin $V3:d_t=8\ mm$;
- $\|\vec{F}_{chariot (4)/courroie}\| = \|\vec{F}_{courroie/chariot (4)}\| = 200 N$;
- $Rappel: 1 MPa = 1 N/mm^2 et 1 bar = 0,1 MPa.$

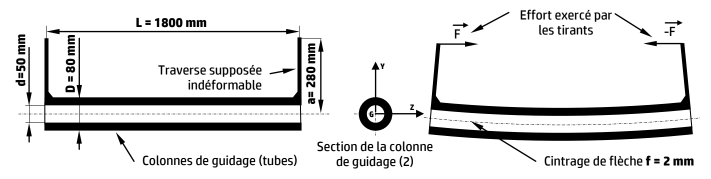
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع المتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع المتحدس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Données pour le choix du moteur de l'ensemble MR2 :

- Le couple nécessaire à la sortie du réducteur de MR2 : Cr = 9 N.m;
- La fréquence de rotation à la sortie du réducteur de MR2: Nr = 75 tr/min;
- Le rendement du réducteur de MR2: η = 0,8;
- Le rapport de réduction du réducteur de MR2: r = 1/40;
- Le tableau pour le choix du moteur de MR2:

	Référence			
Caractéristiques		LS 63 M	LS 56 L	LS 80 L
Fréquence de rotation du moteur (N_m en tr/min)		1500	3000	3000
Couple moteur (<i>C_m</i> en N.m)		0,8	0,3	3,7
Puissance mécanique du moteur (P_m en W)		120	90	1100

Modèle de calcul relatif à la flexion des colonnes de guidage (2) :



Genre d'appui	Flèche	Graphe des moments fléchissant
$\begin{array}{c c} -\mathcal{M}_f & \mathcal{M}_f \\ \hline \\ A & \\ \hline \\ L & \\ \end{array}$	$f = \frac{\mathcal{M}_{fz}.L^2}{8 E.I_{Gz}}$	$\begin{array}{c c} & \mathcal{M}_f \\ \hline & \mathbf{A} \\ \hline & \mathbf{B} \\ \hline \end{array}$

Pour les colonnes :

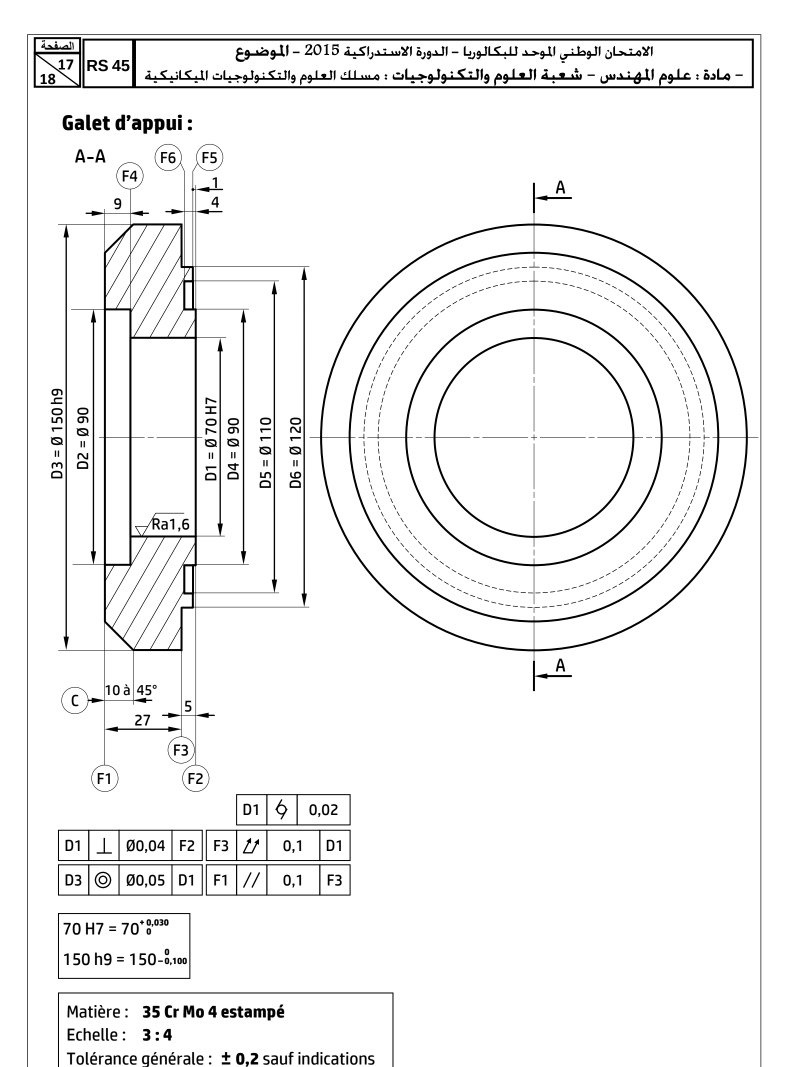
- Flèche maximale **f = 2 mm**;
- E = 2·10⁵ MPa :

Pour les tirants:

- Coefficient de sécurité s= 2;
- la section résistante des tirants **S**éq **= 84,3 mm²**

Caractéristiques mécaniques des aciers disponibles :

Désignation Re min (MPa)		Emploi		
C 22 (XC 18)	255	Construction mécanique		
C 25 (XC 25)	280	construction mecanique		
C 30 (XC 32)	315			
C 35 (XC 38)	335	Aciers de traitements thermiques et de forgeage		
C 40 (XC 42)	355			



Avant projet d'étude de fabrication du galet d'appui :

N° Phase Phase		Phase	Opérations				
	00 Brut		Contrôle de brut				
	10	Tournage	Dresser F2 , Dresser F5 , Réaliser l'épaulement (F3-D6) et Réaliser la gorge frontale (D4-F6-D5), Aléser D 1 en ébauche ½ finition et finition				
20 Tournage30 Métrologie		Tournage	Charioter D3 en ébauche et finition, Dresser F1 , Chanfreiner C et Aléser-dresser (D2-F4)				
		Métrologie	Contrôle final				

Parc machines disponible:

Tour parallèle Fraiseuse universelle Perceuse sensitive Perceuse à colonne Rectifieuse plane Rectifieuse cylindrique

Fonctions préparatoires et auxiliaires (Code ISO fraiseuses CNC) :

CODE	FONCTION		CODE	Fonction		
G00	Positionnement. Interpolation linéaire entre tous les axes asservis programmés.			G91 Programmation relative par rapau point de départ du bloc.		
G01*	Interpolation linéaire. Déplacement à la vitesse programmée.		G92	Limitation de la vitesse de broche er Vitesse de coupe constante / Présélection de l'OP.		
G02	Interpolation circulaire. Sens des aiguilles d'une montre, plan programmé à vitesse programmée.			G95 Vitesse d'avance en mm/tr		
G03	Interpolation circulaire. Sons trigonomótrique, plan			Fréquence de rotation en tr/min.		
G17*	Choix du plan ZX pour l'interpolation circulaire et la correction de rayon. Choix du plan YZ pour l'interpolation circulaire et la correction de rayon. Annulation de correction d'outil suivant le rayon. Correction de rayon d'outil à gauche du profil. Correction de rayon d'outil à droite du profil. Programmation absolue des cotes par rapport à l'origine mesure. Appel inconditionnel d'un sous-programme ou d'une suite de séquences avec retour.		M00	Arrêt programme. Interruption du cycle en fin de bloc, Arrêt broche et arrosage.		
G18			M02	Fin de	programme pièce.	
G19			M03		on de broche sens des aiguilles montre (Négatif).	
G40			M04		on de broche sens ométrique (Positif).	
G41			M05 [*]	Arrêt d	de broche.	
G42			M06	Changement d'outil si M6 est utilisé avec chargeur manuel.		
G52			M07	Arrosage N° 2.		
G77			M08	Arrosage N° 1.		
G80*	* Annulation de cycle d'usinage.		M09	Arrêt (d'arrosage N°1 et N°2.	
G90*	o [*] Programmation absolue par rapport à l'origine programme.		M40 à M45 6 gammes de vitesse de broche.			

^{*} Fonction initialisée sur RZ (remise à zéro)