

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2012 الموضوع



8	المعامل	NS46	علوم المهندس	المادة	
4 س	مدة الإنجاز	ائية	الشعبرة) شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية أو المسلك		

# SYSTEME DE GESTION D'UNE SERRE

- \*Le sujet comporte au total 16 pages.
- \*Le sujet comporte 3 types de documents :
- Pages 02 à 07: socle du sujet comportant les situations d'évaluation (SEV) ; (Couleur blanche)
- Pages 08 à 14: Documents réponses portant la mention

DREP XX

(Couleur **Jaune**);

Pages 15 et 16: Documents ressources portant la mention

DRES XX

(Couleur Rose).

## Le sujet comporte 4 situations d'évaluation (SEV) :

Les 4 SEV sont indépendantes et peuvent être traitées dans un ordre quelconque après lecture de l'introduction et du fonctionnement du système en page 2.

Toutes les réponses doivent être rédigées sur les documents réponses : DREP XX

- Les pages portant en haut la mention DREP XX (Couleur Jaune) doivent être obligatoirement jointes à la copie du candidat même si elles ne comportent aucune réponse.
- Le sujet est noté sur 80 points.
- 🖛 Aucun document n'est autorisé ;
- Sont autorisées les calculatrices de poche y compris celles programmables.

الصفحة 2 16

NS46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية على الموضوع - الموضوع - مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات - مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

 $\mathbf{I}$ 

#### INTRODUCTION

Pour pouvoir cultiver toute l'année sans se soucier des conditions climatiques, les cultivateurs ont recours à « la culture en intérieur », notamment l'utilisation de serres.

Une serre, **fig.1**, est une structure qui peut être parfaitement close en verre ou en plastique transparent, destinée à la culture et à la protection des plantes (légumes, fleurs, ...etc.). L'objectif étant de créer un environnement favorable à leur développement.

La serre protège aussi les plantes :

- des intempéries en général (grêle, pluies abondantes, vent...);
- contre les maladies ; en effet, le feuillage reste bien au sec ;

Dans ce milieu favorable les plantes se développent plus vite.



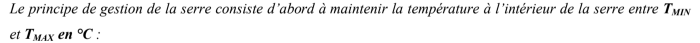
Fig. :1-Une serre

Le système de gestion d'une serre, objet de notre étude, est destiné en général à assurer, entre autres, et d'une façon automatique :

Le maintien de la température à l'intérieur de la serre entre deux valeurs  $T_{MIN}$  et  $T_{MAX}$  (Chauffage et aération) favorable au développement des plantes.

Ш

### **FONCTIONNEMENT**



### • Chauffage:

Le chauffage est assuré par un aérotherme électrique fig.2 ci-contre.

Un aérotherme est un appareil autonome servant à chauffer un espace spécifique. Il est formé de résistances chauffantes et d'un ventilateur.

Lorsque la température à l'intérieur de la serre, détectée par un capteur de température modèle « LM 35 DZ », descend à moins de  $T_{MIN}$ , l'unité de traitement à base du PIC 16F876 commande la mise en marche de l'aérotherme puis l'arrête lorsque la température atteint «  $T_{MIN}$  +2°C ».

## • Aération :

Lorsque la température dépasse  $T_{MAX}$ , l'unité de traitement entame l'opération d'aération naturelle par l'ouverture des volets des quatre portails de la serre, ces derniers se referment lorsque la température baisse à «  $T_{MAX}$  -  $2^{\circ}C$  ».



Fig. :2 -Un aérotherme électrique

En plus, le système de gestion assure la commande de la pompe d'arrosage pour effectuer l'irrigation des plantes à des moments précis de la journée.

## تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

الصفحة 3 16

NS46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية كاوك - الموضوع - مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات - مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

SEV 1

## **Analyse fonctionnelle**

/8 pts

Dans le but d'appréhender le fonctionnement global du système de gestion de la serre et de son environnement, on propose de lui appliquer quelques outils de l'analyse fonctionnelle afin :

- *D'identifier et d'exprimer ses fonctions.*
- D'identifier les solutions constructives adoptées.

Pour cela le candidat doit lire attentivement l'introduction et le fonctionnement du système.

Tâche1

## Définition de l'environnement du système

/4 pts

Cette étape consiste à isoler le produit « système de gestion d'une serre », c'est-à-dire à établir sa frontière, à identifier les acteurs extérieurs qui interagissent avec lui. On définit les fonctions de service que le produit établit avec tous ces acteurs extérieurs.

Compléter alors le diagramme des interactions de la **fig 3** du **DREP 01 page 8 e**n se référant au tableau descriptif des fonctions représentées dans la même page.  $\langle 4pts \rangle$ 

Tâche2

#### Identification des solutions constructives

/4 pts

Nous allons maintenant chercher comment le concepteur a traduit les fonctions de service en fonctions techniques par l'identification des solutions constructives proposées.

Compléter alors, sur **DREP 01 page 8 Fig.4**, le diagramme FAST simplifié. (4 pts)

SEV 2

## Étude du mécanisme d'ouverture et fermeture des volets

 $/18 p^{ts}$ 

Les conditions climatiques rigoureuses à respecter à l'intérieur de la serre exigent que l'aération soit contrôlée au fil de la journée par l'ouverture ou la fermeture automatique des volets des portails de la serre. Ces volets coulissants sont entrainés par un motoréducteur voir **DRES 02 page 16.** 

Le fonctionnement prolongé provoque le glissement de la courroie sur la poulie. La solution prévue pour résoudre ce problème exige alors l'application d'une tension appropriée sur la poulie réceptrice.

سفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2012 - الموضوع - NS46									
16 16	14340						مهندس - شعبة الع			
	Tâcl	he 1		Compréh	ension de fo	onctionneme	ent		/8 pts	
	En se référ	rant au <b>DRES 0</b> 2	)2 page 16	ó.						
	Sur le <b>DRI</b>	EP 02 page 9 :								
1-	Compléter	· les liaisons ciné	ématiques	s du tableau (	«1»;					$\langle 3 pts \rangle$
2-	Sur le table	eau « 2 », représ	senter pai	r une flèche (	( <b>→</b> ou <b>←</b> ) le	sens du déplo	acement de cha	cun des v	olets sui	vant les
	deux sens	l ou 2 de rotatio	ion de la p	oulie motric	e.					$\langle 2pts \rangle$
3-	La forme	de la courroie es	est indiqué	e sur le table	гаи « <b>3</b> », doi	nner le nom a	de cette courroi	e et citer d	deux de .	ses
	avantages.									$\langle 1pt \rangle$
4-	Lors de la	transmission de	e mouveme	ent par courr	oie, l'un de s	ses brins est n	nou tandis que l	'autre est	tendu ;	
	indiquer p	armi les cas prés	sentés sur	r le tableau «	4 » ceux qu	ii sont correct	ts. (Remarque	: le sens d	le rotati	on est
	représenté	sur la poulie m	iotrice).							$\langle 2pts \rangle$
	Tâc	the2		Etude des	déplaceme	ents des vol	ets	<u>)</u> +(_	/7 pts	
	La poulie i	motrice est entra	ainée par	un motorédu	ıcteur dont le	es caractéristic	ques sont les su	ivantes :		
		- Fréque	ence de ro	tation du mo	teur est <b>Nm</b> :	= 1500 tr/min	·•			
		- Le rapp	port de réd	duction du re	éducteur est <b>i</b>	r=1/15.				
			-	nitif des deux	: poulies est l	Dp = 85,94 m	m.			
_	-	sur <b>DREP 03 pa</b>								<b>(2</b> )
		a vitesse de rotai		•	•	tr/min.				$\langle 2pts \rangle$
		r la vitesse de de	1		,					$\langle 2pts \rangle$
3-		r le temps d'ouv	verture de	s volets, sach	iant qu'une f	fois les deux v	olets sont écarte			
	un accès d							$\langle 1pt \rangle$		
4-		taté qu'en réalite -	-		•					
	-	Le constructeur	-		-	lème par utilis	sation d'un syst	ème de ré <sub>t</sub>	glage de	?
		agissant sur l'ei technologique r			_	0 montralas	rustàma da vágla	uga agissa	nt sur 1	a
		nt axial de la po	•		1 vs page. 1	o, montre le s	ysieme de regid	ige ugissu	ni sur i	E
4.1	_	opération à réa			idre la courre	oie.				$\langle 1pt \rangle$
		ine autre solutio	•							$\langle 1pt \rangle$
.,_			on pour te							(171)
	Tâche 3			Représe	entation gra	phique		)=( /:	3 pts	
	On décire	représenter grap	nhiauama	nt la solution	a constructive	o dófinia nav 1	a zone 1 du sah	óma tachi	nologias	io du
		representer graf ( <b>DREP 03 page.</b>		ni iu soiullon	i constructive	z aejinie par i	u 20ne A uu sch	ети гест	wwgiqi	ie uu
		est fixée sur la pl	ŕ	·une vis à te	ête cylindriaı	ıe hexagonale	e creux « CHC »	et une ro	ondelle	
	élastique (	•	1 F		,	<i>G</i> <b>.</b>	//			

Compléter alors la partie du dessin en respectant les consignes citées ci-dessus.

 $\langle 3pts \rangle$ 

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2012 - الموضوع -**NS46** مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات - مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية 16 SEV<sub>3</sub> / 26 pts Étude de L'aérotherme L'aérotherme est constitué essentiellement : de trois résistances chauffantes ; d'un moteur asynchrone monophasé; d'une hélice pour la ventilation de la chaleur dégagée par les trois résistances. Dans le but d'appréhender le comportement énergétique de l'aérotherme, on propose d'étudier son fonctionnement dans les deux modes : étoile et triangle. Tâche 1 /7 pts Étude du moteur de l'aérotherme La plaque signalétique du moteur asynchrone monophasé porte les indications suivantes: P = 1KW, V = 230 V,  $\cos \varphi = 0.85$ , rendement = 0.8 Le moteur est branché entre la phase 3 et le neutre, sur le document **DREP 04 page 11** : 1. Calculer la puissance nominale **Pa** absorbée par le moteur,  $\langle 2pts \rangle$ **2**. Calculer le courant  $I_m$  absorbé par le moteur.  $\langle 2pt \rangle$ 3. Calculer la puissance réactive Q consommée par le moteur ;  $\langle 1pt \rangle$ *4.* Calculer sa puissance apparente *S*.  $\langle 2pt \rangle$ Tâche 2 / 16 pts Étude des résistances chauffantes de l'aérotherme Sachant que l'on dispose d'une source triphasée avec neutre 230-400V, les trois résistances de l'aérotherme

Sachant que l'on dispose d'une source triphasée avec neutre 230-400V, les trois résistances de l'aérotherme peuvent être montées en étoile ou en triangle, on relève sur leur plaque signalétique :  $R=10~\Omega$ , (On rappelle que la mise en marche ou l'arrêt de l'aérotherme est assurée par le microcontrôleur, toutefois le couplage en étoile ou en triangle est manuel).

Les résistances sont groupées en étoile, Sur le document réponse DREP 04 page 11 :

1- Déterminer la valeur du courant  $I_R$ ;  $\langle 2pts \rangle$ 

**2-** Déterminer la puissance thermique  $P_{\text{étoile}}$  consommée par l'ensemble des résistances chauffantes ;  $\langle 3 \, pts \rangle$ 

3- Calculer le courant  $I_{ph1}$  dans la phase 1:  $\langle 2pts \rangle$ 

Quand la puissance thermique dissipée est insuffisante les résistances sont alors couplées en triangle, comme indiqué sur le document **DREP 04 page 11**.

Sur le document réponse DREP 05 page.12 :

4- Déterminer la valeur du courant  $I_R$ ;  $\langle 2pts \rangle$ 

5- Déterminer la puissance thermique  $P_{triangle}$  consommée par l'ensemble des résistances chauffantes.  $\langle 3 pts \rangle$ 

Solution Sachant que  $P_{\text{étoile}}$  vaut **15870 W**, déterminer le rapport  $\frac{P_{Triangle}}{P_{Etoile}}$   $\langle 2pt \rangle$ 

7- Conclure.  $\langle 2pt \rangle$ 

Tâche 3 Câblage de l'aérotherme et choix des appareils de commande / 3 pts

Le passage de l'étoile au triangle est assuré manuellement par le commutateur « C Y/D »

1- Sur le DREP 05 page.12, Compléter le schéma de puissance ; \(\sqrt{3}\text{ pts}\)

NS46

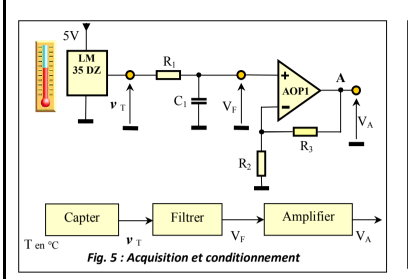
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية كلاك - الموضوع - مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات - مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

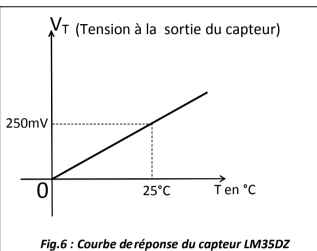
SEV 4

Conditionnement et traitement du signal de la température

 $/28 p^{ts}$ 

On se propose d'étudier le circuit de conditionnement du signal issu du capteur de température (Figure 5 cidessous). Le capteur utilisé est le LM 35 DZ dont la courbe de réponse est donnée en figure 6 ci-dessous.

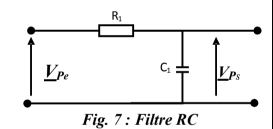




# Tâche1 Étude du filtre

La tension  $v_T$  à la sortie du capteur est une image de la température.

Cette tension, à faible variation, est appliquée à un filtre  $R_1C_1$  passif de type passe-bas du  $1^{er}$  ordre (fig. 7 ci-contre).



/10 pts

On admet que le signal  $v_T(t)$  est composé d'une composante continue  $V_T$  et de perturbations du secteur  $v_{Pe}(t)$  qu'on peut considérer sinusoïdales à fréquence constante ( $v_{Pe}(t) = V_{Pe_{MAX}} \sin(\omega t)$ ) ce qui nous permet alors

l'emploi de la notation complexe  $(V_P)$ . Répondre directement sur **DREP 06 page 13**:

- 1. On demande d'exprimer  $\underline{V}_{Ps}$  en fonction de  $\underline{V}_{Pe}$  et des éléments du montage  $R_1$  et  $C_1$ , en déduire la fonction de transfert  $\underline{T} = \underline{V}_{Ps} / \underline{V}_{Pe}$ .  $\langle 4pts \rangle$
- 2. Mettre  $\underline{T}$  sous la forme :  $\underline{T} = \frac{1}{1 + j \frac{\omega}{\omega_0}}$  ; exprimer  $\omega_0$  en fonction de  $R_1$  et  $C_1$ .  $\langle 3 \, pts \rangle$
- 3. Pour  $C_1 = 3.3 \mu F$ , calculer la valeur de  $R_1$  pour avoir une fréquence de coupure  $f_0 = 5Hz$ .  $\langle 3 pts \rangle$

Tâche2 Étude de l'amplificateur /8 pts

Après filtrage, la tension  $V_F$  peut être considérée comme l'image exacte de la température prélevée. Mais sa valeur reste faible (0 à 500 mV) dans la plage de mesures (0 à  $50^{\circ}$ C).

Pour pouvoir exploiter toute l'échelle du convertisseur analogique numérique du microcontrôleur qui est de 0 à 5V, on propose alors d'amplifier  $V_F$  de telle sorte qu'à la température maximale ( $50^{\circ}C$ ), la valeur de la tension  $V_A$  à la sortie de l'amplificateur soit égale à 5V.

ا<u>لصفحة</u> 7 16

NS46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية علا الموضوع - مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات - مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

Pour cela on utilise un amplificateur linéaire à base d'amplificateur opérationnel (figure 8 ci-dessous).

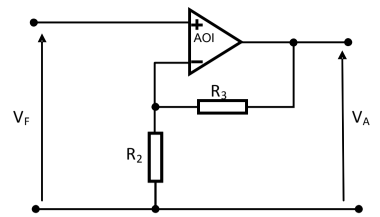


Fig. 8 : Montage amplificateur

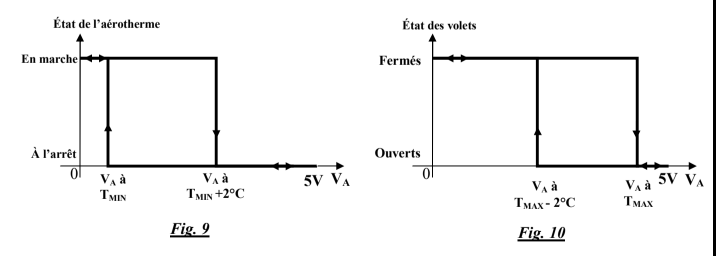
Répondre directement sur DREP 06 page 13 :

- 1. Quel serait alors le module (valeur numérique) de l'amplification  $A = \frac{V_A}{V_E}$ ?  $\langle 2pts \rangle$
- 2. Exprimer A en fonction de  $R_2$  et  $R_3$ .  $\langle 3 pts \rangle$
- 3. Pour  $R_1 = (R_2//R_3) = 10K\Omega$  (compensation des courants d'offset), calculer les valeurs de  $R_2$  et  $R_3$ .  $\langle 3 pts \rangle$



Le signal de sortie  $V_A$  doit normalement varier entre 0 V et 5 V pour une variation de la température entre 0 C et 50 C. Ce signal  $(V_A)$  est ensuite appliqué à l'entrée RA0 du port A du microcontrôleur (DRES 01 page.15)

En se référant au principe de gestion de la température à l'intérieur de la serre expliqué dans le paragraphe II page 02, des deux graphes montrant l'état des volets (fermés ou ouverts) et de l'état de l'aérotherme (en marche ou à l'arrêt) en fonction de la variation du signal  $V_A$  figures 9 et 10 ci-dessous.

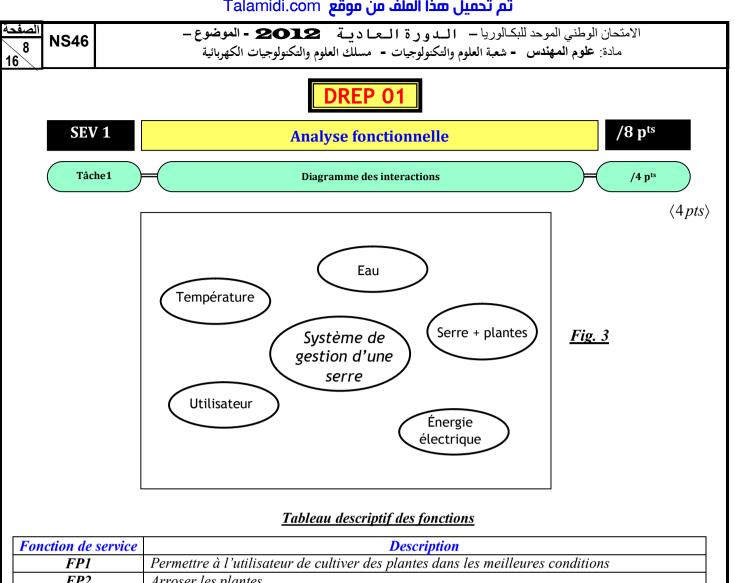


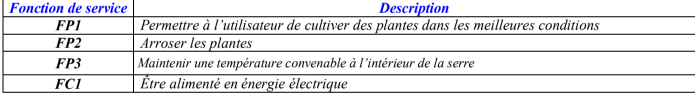
1. Compléter l'organigramme du **DREP 07. Page : 14.** (6 pts)

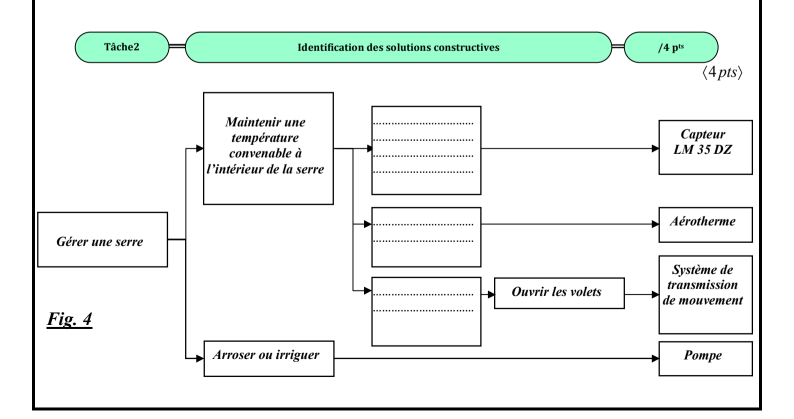
Le microcontrôleur nécessite en principe une temporisation « tmpT » entre deux conversions «analogique/numérique» successives Cette temporisation, à trois niveaux imbriqués, est réalisée par la routine incomplète du DREP 07 page. 14.

2. On vous demande de compléter la routine de temporisation « tmpT » (DREP 07 page. 14)  $\langle 4pts \rangle$ 

# تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

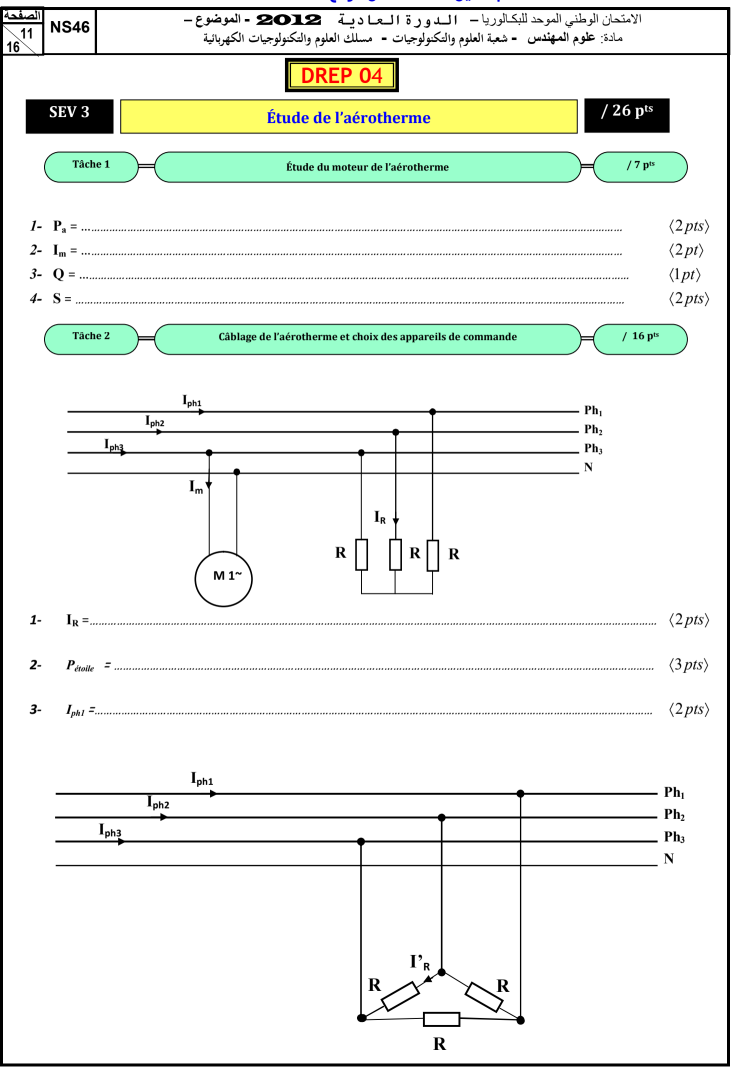


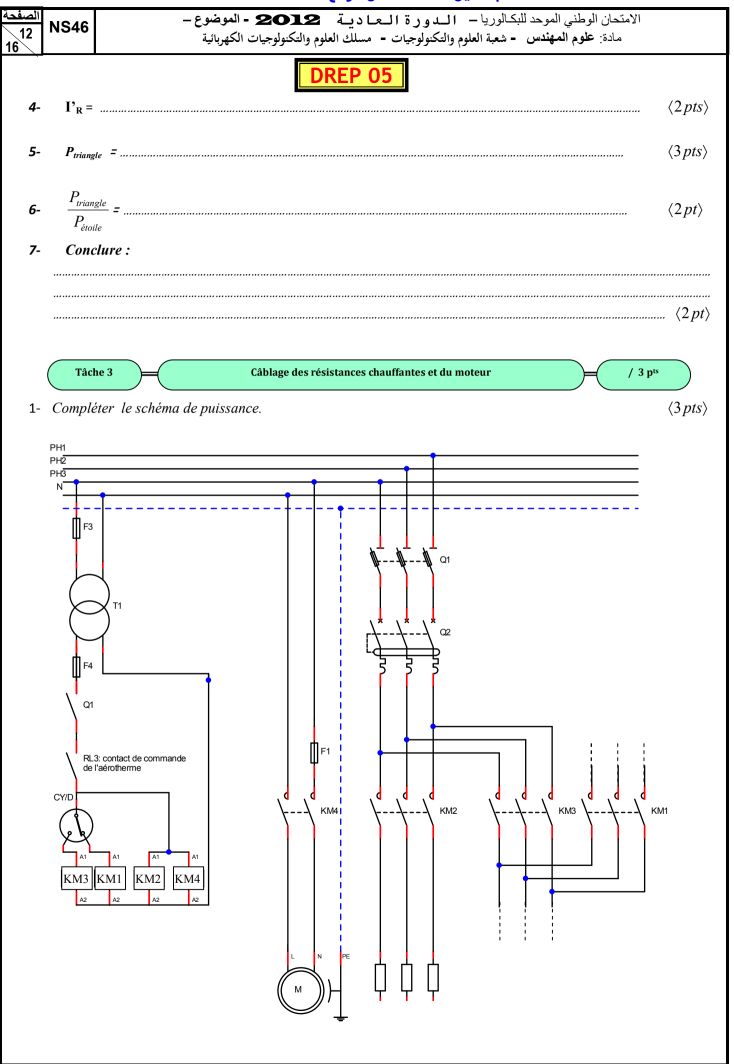




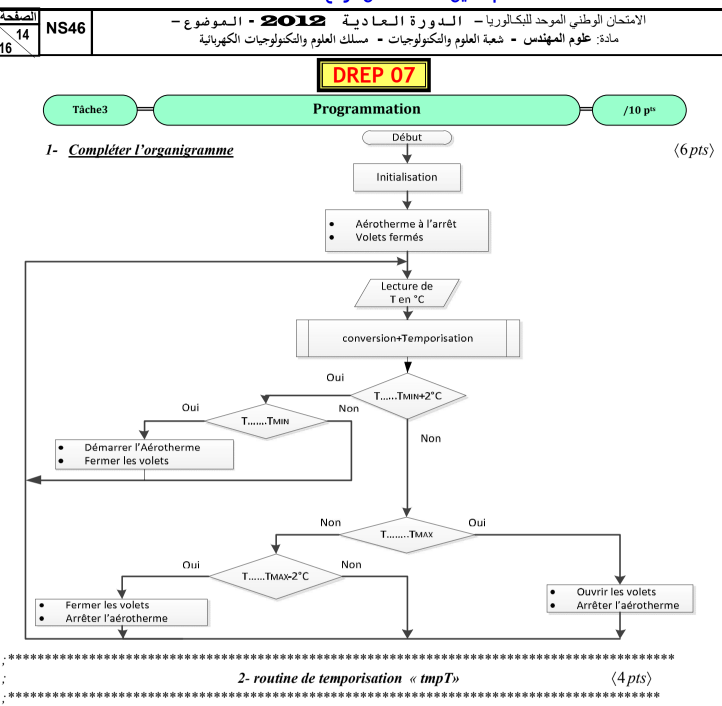
<u>الصفحة</u> 9 16	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية كلاك - الموضوع – مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات - مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية							
	-			DRE	P 02			
	SEV	Étue	de du mé	canisme d'ouv	verture et ferm	eture des	/18 pt	S
	Tâch	ne 1		Compréhensio	n de fonctionnement		/8 p <sup>ts</sup>	
1.	Tableau	« 1 » :						$\langle 3 pts \rangle$
	Représe	ntation en 3D	Désignati	ion de la liaison	Degrés de libe	rie	ésentation sur le plai en deux vues	ı
					Translation	on		
					TranslationRotation			
	<	$\Rightarrow$			Translation	on		
2.	Tableau	«2»:				,		$\langle 2pts \rangle$
	Mouve	ement de la pouli	e motrice	Volet	droit Volet gau		let gauche	]
		Sens 1						
	Sens 2							
3.	Tableau	« 3 »:						$\langle 1pt \rangle$
	Fori	me de la courroie	?	Nom		Avantag	es	
					•			
			•••					
		_		_				
4.	Tableau	« 4 » :	10° C	- ème	<u> </u>	aòma a	ôme a	$\langle 2pts \rangle$
		(	$1^{er} Cas$		Cas 3	B <sup>ème</sup> Cas	4 <sup>ème</sup> Cas	
6	Correct ou	incorrect		<u> </u>				
					l		1	J

<u>الصفحا</u> 10 16	NS	S46	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الله ورة العادية كلاك = الموضوع – مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات - مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية	
`			DREP 03	
		Tâch	he2 Étude des déplacements des volets /7 pts	
	1.			 2 pts>
	2.			
		•••••		$2 pts \rangle$
	3.			
	4.	Solı	lutions pour tendre la courroie :	·F*/
			Notoréducteur  Poulie réceptrice  Poulie motrice  Plaque	
4.1 4.2				$1 pt \rangle$ $1 pt \rangle$
*.2	Tâc	che 3		
	1-	Rep	Plaque Plaque  One of the property of the prop	3 pts>





الصفحة 13 16	NS46		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية كاك - الموضوع – مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم والتكنولوجيات - مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية	
			DREP 06	
	SEV	73	Conditionnement et traitement du signal de la température /28 pts	5
	Tâch	ie1	Étude du filtre /10 pts	
1.				4 pts>
			$\underline{T} = \underline{V}_{P_S} / \underline{V}_{P_e} = \dots$	
2.				$.\langle 3pts\rangle$
			$\boldsymbol{\omega}_{\boldsymbol{\theta}} = \dots$	
3.				. (3 pts)
			$R_I = \dots$	
(	Tâche	2	Étude de l'amplificateur /8 pts	
1.	$A = V_{AA}$	$/V_F =$		$\langle 2pts \rangle$
2.				. (3 <i>pts</i> )
3.			$A = V_A / V_F = \dots$	$\langle 3pts \rangle$
			$R_2 = \dots$ ; $R_3 = \dots$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



tmpT

Label	Mnémonique	<b>O</b> pérande	Commentaire
	MOVLW	Val3	Charger W par la valeur Val3
	MOVWF	cmpteur3	Charger W dans cmpteur3
<i>b3</i>	MOVLW	Val2	Charger W par la valeur Val2
	MOVWF	cmpteur2	Charger W dans cmpteur2
<i>b2</i>	MOVLW	Val1	Charger W par la valeur Val1
	MOVWF	cmpteur1	Charger W dans cmpteur1
<i>b1</i>	DECFSZ	cmpteur1,f	Décrémenter cmpteur1- sauter si = 0
	GOTO		
	DECFSZ	cmpteur2,f	Décrémenter cmpteur2- sauter si = 0
	GOTO		
	DECFSZ	cmpteur3,f	Décrémenter cmpteur3- sauter si = 0
	GOTO		
	RETURN		Retour au programme appellant

## تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

