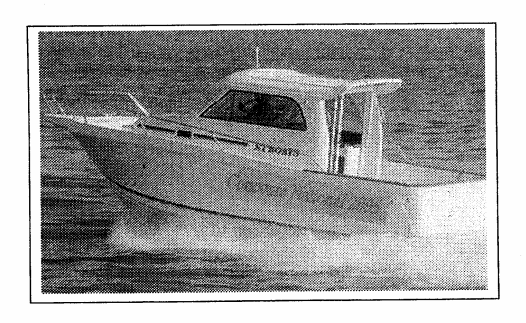


البعلونية النويسية فغلطة التغليق التغليق التعلق الت

المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين دورة 2005

## Concours Mathématiques / Physique et Physique / Chimie

## Epreuve de Sciences et Techniques de l'Ingénieur

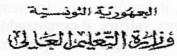


Session: Juin 2005



# REPUBLIQUE TUNISIENNE Ministère de l'Enseignement Supérieur Concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'ingénieurs Session 2005





المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين دورة 2005

#### Concours Mathématiques et Physique et Physique et Chimie Epreuve de Sciences et Techniques de l'Ingénieur

Date: Mardi 14 Juin 2005 Heure: 8 H Durée: 3 H

Le texte du sujet comporte 11 pages ; le dossier des documents réponses comporte 28 pages. Barème : A : Conception (4 pts) Partie B : Mécanique (10 pts) Partie C : Automatique (6 pts)

#### Remarques:

1/ Les parties A, B et C sont indépendantes.

2/ Les documents réponses DR1 (Conception), DR2 (Mécanique) et DR3 (Automatique) sont à rendre en totalité, même vides, en fin de l'épreuve.

3/ L'usage d'une calculatrice programmable est interdit.

4/ Il est demandé aux étudiants de mentionner les principaux passages de leurs raisonnements et les résultats obtenus dans les espaces qui leurs sont réservés dans les Documents Réponses,

### PILOTE AUTOMATIQUE DE BATEAU

#### Présentation

Lors de la navigation, moyen et long cours, les navires et les bateaux s'équipent de plus en plus d'appareillage électronique assurant la commande automatique. Il remplace ainsi le barreur et lui épargne une manœuvre répétitive fatigante. Le rôle du barreur est de tenir la barre d'orientation à bord d'un voilier où d'un navire de plaisance.

Le système faisant l'objet de cette étude est un pilote automatique de bateau. Il s'agit d'un appareil qui permet de maintenir automatiquement le cap suivi par un bateau, et ce quelque soit l'état de la mer et du vent (figure-1). Le cap est défini par l'axe longitudinal de la coque du navire et la direction du nord géographique.

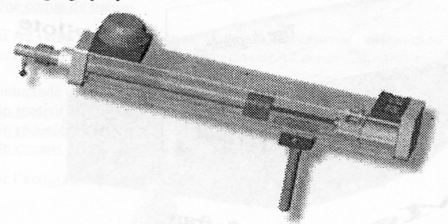


Figure-1: Maquette virtuelle 3D d'un pilote automatique

#### **Description fonctionnelle**

En mode manuel, le barreur impose le cap du bateau. La barre est alors dans l'axe du bateau. A cet instant, si le barreur relie le pilote à la barre et le fait passer en mode automatique (pilotage automatique), le pilote lit le cap imposé et le mémorise comme cap à suivre.

Par la suite, il compare régulièrement le cap suivi par le bateau au cap imposé. S'il détecte un écart entre les deux valeurs, il commande la barre de façon à provoquer la rotation du bateau pour lui faire retrouver le cap à suivre (cap imposé) (figure-2).

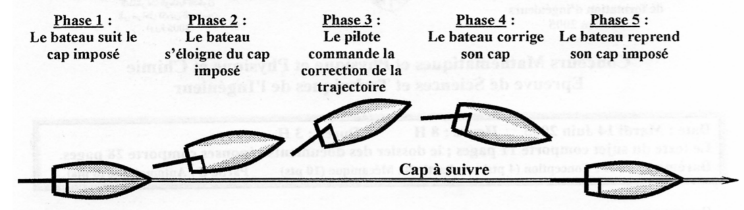


Figure-2 : Différentes phases de correction du cap.

#### Présentation du système : Pilote automatique

Un bateau est dirigé à l'aide d'un gouvernail placé à l'arrière de la coque du bateau (figure-3). Il est constitué de :

- Un safran : Elément immergé dans l'eau.
- Une mèche : Axe du gouvernail.
- Une barre franche reliant le safran à la tige du pilote.

En mode automatique, la commande de la barre est assurée par :

- Un pilote : Mécanisme de commande.
- Un compas de route : Instrument de mesure du cap.

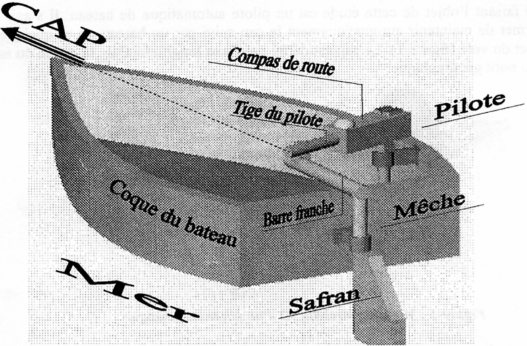
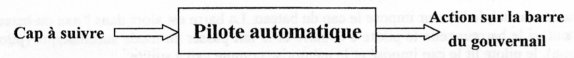


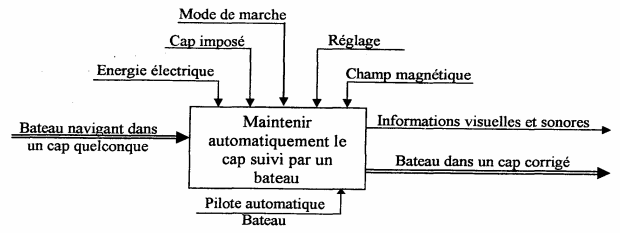
Figure-3 : Schéma du système de pilotage automatique



#### **Partie A**: TECHNOLOGIE DE CONCEPTION

#### A-I- Analyse fonctionnelle du système

La description fonctionnelle générale du pilote automatique est ébauchée sur le document suivant par l'actigramme niveau A-0.



- \* Le pilote automatique est principalement composé des éléments suivants :
  - o <u>Une partie commande</u> (pupitre) permettant le traitement des informations et la gestion du système.
  - o <u>Une partie opérative</u> (pilote) assurant la manœuvre du gouvernail du bateau.
  - O <u>Un compas de route</u> pour mesurer d'une manière continue le cap suivi par le bateau.
- A-I-1- Le niveau A-0 relative à la fonction globale « Maintenir automatiquement le cap suivi par un bateau » se décompose en trois niveaux. En utilisant les données de présentation générale du système, compléter l'actigramme niveau A0 sur le document réponse DR1.
- \* La partie opérative est constituée à son tour par les organes suivants :
  - o <u>Un pilote de commande</u> : pour l'adaptation de l'énergie.
  - O Un gouvernail + une barre franche pour l'orientation du safran.
  - o <u>Une coque de bateau</u>.
- A-I-2- Le niveau A2 relative à la fonction principale « Manœuvrer l'orientation du bateau » est répartit en trois niveaux. Compléter l'actigramme niveau A2 sur le document réponse DR1.
- \* Le pilote de commande qui permet d'adapter l'énergie est composé de :
  - o Un moteur électrique à courant continu.
  - o <u>Un réducteur de vitesse</u>.
  - o Un organe de transformation de mouvement.
- A-I-3- Compléter l'actigramme niveau A21 sur le document réponse DR1.

#### A-II- Etude graphique:

On donne le dessin en perspective de la bride de fixation. Compléter le dessin de définition de cette pièce sur le document réponse DR1 par :

- la vue de face ;
- la vue de gauche;
- la vue de dessous en coupe A-A;
- la section sortie **B-B**.

#### Partie B: ETUDE MECANIQUE

L'étude portera sur le mécanisme de commande (pilote) défini par la figure 3. La figure-B.1 représente le schéma cinématique de ce mécanisme constitué principalement par les éléments suivants :

- Le bâti [0] est lié au repère  $\Re_0(\mathbf{O}, \vec{\mathbf{x}}_0, \vec{\mathbf{y}}_0, \vec{\mathbf{z}}_0)$  supposé galiléen (absolu).
- Le support [1] est lié au repère  $\Re_1(\mathbf{O}, \vec{\mathbf{x}}_1, \vec{\mathbf{y}}_1, \vec{\mathbf{z}}_0)$ . Il est en liaison pivot d'axe  $(\mathbf{O}, \vec{\mathbf{z}}_0)$  avec le bâti [0]. Son mouvement est paramétré par l'angle  $\alpha = (\vec{\mathbf{x}}_0, \vec{\mathbf{x}}_1) = (\vec{\mathbf{y}}_0, \vec{\mathbf{y}}_1)$  (figure-B.2.a).
- L'arbre primaire [2], lié au repère  $\Re_2(\mathbf{O}_1, \vec{\mathbf{x}}_1, \vec{\mathbf{y}}_2, \vec{\mathbf{z}}_2)$ , est en liaison pivot d'axe  $(\mathbf{O}_1, \vec{\mathbf{x}}_1)$  avec le support [1]. Son mouvement est paramétré par l'angle  $\varphi = (\vec{\mathbf{y}}_1, \vec{\mathbf{y}}_2) = (\vec{\mathbf{z}}_1, \vec{\mathbf{z}}_2)$  (figure-B.2.b).
- Le coulisseau [3], lié au repère  $\mathfrak{R}_3(\mathbf{D},\vec{\mathbf{x}}_1,\vec{\mathbf{y}}_1,\vec{\mathbf{z}}_0)$ , est en liaison hélicoïdale à filetage droit de pas  $\mathbf{p}_1$  et d'axe  $(\mathbf{D},\vec{\mathbf{x}}_1)$  avec l'arbre [2] d'une part, et en liaison glissière d'axe  $(\mathbf{E},\vec{\mathbf{x}}_1)$  avec le support [1] d'autre part.
- L'arbre secondaire [4], lié au repère  $\Re_4(\mathbf{A},\vec{\mathbf{x}}_1,\vec{\mathbf{y}}_4,\vec{\mathbf{z}}_4)$ , est en liaison supposée ponctuelle de normale  $(\mathbf{I},\vec{\mathbf{y}}_1)$  avec l'arbre primaire [2]. Il est également en liaison pivot d'axe  $(\mathbf{A},\vec{\mathbf{x}}_1)$  avec le support [1]. Son mouvement est paramétré par l'angle  $\theta = (\vec{\mathbf{y}}_1,\vec{\mathbf{y}}_4) = (\vec{\mathbf{z}}_1,\vec{\mathbf{z}}_4)$  (figure-B.2.c).
- Le coulisseau du potentiomètre [5], lié au repère  $\Re_s(\mathbf{B}, \vec{\mathbf{x}}_1, \vec{\mathbf{y}}_1, \vec{\mathbf{z}}_0)$ , est en liaison hélicoïdale à filetage gauche de pas  $\mathbf{p_2}$  et d'axe  $(\mathbf{B}, \vec{\mathbf{x}}_1)$  avec l'arbre secondaire [4]. Il est également en liaison glissière d'axe  $(\mathbf{C}, \vec{\mathbf{x}}_1)$  avec le support [1].
- Le gouvernail [6], lié au repère  $\Re_6(\mathbf{F}, \vec{\mathbf{x}}_6, \vec{\mathbf{y}}_6, \vec{\mathbf{z}}_0)$ , est en liaison rotule de centre  $\mathbf{F}$  avec le coulisseau [3]. Il est également en liaison pivot d'axe  $(\mathbf{H}, \vec{\mathbf{z}}_0)$  avec le bâti [0]. Son mouvement est paramétré par l'angle  $\psi = (\vec{\mathbf{x}}_0, \vec{\mathbf{x}}_6) = (\vec{\mathbf{y}}_0, \vec{\mathbf{y}}_6)$  (figure-B.2.d).

Les positions des différents points sont définies par les relations vectorielles :

$$\overrightarrow{OO_1} = -a_0 \vec{x}_1 + b_0 \vec{y}_1 + h_0 \vec{z}_0$$

$$\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{x}_1$$

$$\overrightarrow{AC} = a_4 \vec{x}_1$$

$$\overrightarrow{AC} = a_4 \vec{x}_1$$

$$\overrightarrow{AC} = a_5 \vec{x}_1$$

$$\overrightarrow{O_1D} = x(t) \vec{x}_1$$

$$\overrightarrow{O_1D} = x(t) \vec{x}_1$$

$$\overrightarrow{OH} = b_1 \vec{y}_0$$

$$\overrightarrow{OH} = b_0 \vec{x}_0 + \ell_0 \vec{y}_0 - b_0 \vec{z}_0$$

Les angles  $\alpha$ ,  $\phi$ ,  $\theta$  et  $\psi$  sont les paramètres angulaires du mécanisme. Les  $a_i$ ,  $b_i$ ,  $R_i$ ,  $h_i$ ,  $L_0$  et  $\ell_0$  sont des constantes géométriques du mécanisme.

#### **B-I-** Géométrie des masses

Soit (S) une plaque triangulaire homogène de masse m, de base b et de hauteur h, liée au repère  $\Re(P,\vec{x},\vec{y},\vec{z})$  (figure-B.3).

- **B-I-1.** Déterminer la position du centre d'inertie G de (S) dans le repère  $\Re(P, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ .
- **B-I-1.** Déterminer la matrice d'inertie de (S):  $[I_P(S)]_{\mathcal{B}}$ , au point **P**, exprimée dans la base  $\mathcal{B}(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ .

On suppose que le gouvernail [6] est composé d'un ensemble (mèche+barre franche) de masse négligeable et d'un safran sous forme d'une plaque trapézoïdale homogène de masse  $m_6$  (figure-B.4).

- **B-I-3.** Montrer que le centre d'inertie  $G_6$  du gouvernail est défini par :  $\overrightarrow{HG_6} = b_6 \overrightarrow{y}_6 h_6 \overrightarrow{z}_0$ . Exprimer les constantes  $b_6$  et  $h_6$  en fonction des caractéristiques géométriques du gouvernail.
- **B-I-4.** Montrer que la matrice d'inertie de [6] :  $[I_H(6)]_{\mathcal{B}_6}$ , au point H, dans la base  $\mathcal{B}_6$  est de la

forme: 
$$[I_{H}(6)]_{\mathcal{B}_{6}} = \begin{bmatrix} A_{6} & 0 & 0 \\ 0 & B_{6} & -D_{6} \\ 0 & -D_{6} & C_{6} \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_{6}}$$

Déterminer les moments et le produit d'inertie en fonction de m<sub>6</sub> et des caractéristiques géométriques du gouvernail.

#### **B-II-** Etude Cinématique

- B-II-1. Tracer le graphe des liaisons du mécanisme.
- **B-II-2.** Déterminer les vecteurs rotations :  $\vec{\Omega}(1/0)$ ,  $\vec{\Omega}(2/1)$ ,  $\vec{\Omega}(3/1)$ ,  $\vec{\Omega}(4/1)$ ,  $\vec{\Omega}(5/1)$  et  $\vec{\Omega}(6/0)$ .
- **B-II-3.** a) Calculer la vitesse :  $\vec{V}$ (I∈2/1).
  - b) Calculer la vitesse : V(I∈4/1).
  - c) En appliquant la condition de roulement sans glissement entre les solides [2] et [4] au point I, exprimer la relation entre  $\dot{\phi}$  et  $\dot{\theta}$ .
- **B-II-4.** Ecrire le torseur cinématique  $\{\mathcal{V}_{(3/2)}\}_{D}$  en fonction de  $\dot{\phi}$  et du pas  $p_1$ , au point D, du solide [3] dans son mouvement par rapport au repère  $(\mathcal{R}_2)$ .
- **B-II-5.** Calculer, par dérivation directe, la vitesse  $\vec{V}(D{\in}3/1)$  et en déduire la relation entre  $\phi$  et  $\dot{x}(t)$
- **B-II-6.** Ecrire le torseur cinématique  $\{\mathcal{V}_{(5/4)}\}_{B}$  en fonction de  $\dot{\theta}$  et de pas  $p_2$ , au point B, du solide [5] dans son mouvement par rapport au repère  $(\mathcal{R}_4)$ .
- **B-II-7.** Calculer, par dérivation directe, la vitesse  $\vec{V}(B{\in}5/1)$  et en déduire la relation entre  $\dot{\theta}$  et  $\dot{\lambda}(t)$ .
- **B-II-8.** Exprimer le rapport  $\frac{\dot{x}(t)}{\dot{\lambda}(t)}$  en fonction des pas  $p_1$ et  $p_2$  et des rayons  $R_1$  et  $R_2$ .
- **B-II-9.** a) Calculer la vitesse :  $\vec{V}(D \in 3/0)$  en passant par  $O_1$ .
  - **b)** En déduire la vitesse :  $\vec{V}(F \in 3/0)$ .
- **B-II-10.** Calculer la vitesse  $\vec{V}(F \in 6/0)$  en passant par le point H et l'exprimer dans la base  $\mathcal{B}_1$ .
- **B-II-11.** Ecrire la condition cinématique au point F et en déduire le système d'équations qui en découle.
- **B-II-12.** Calculer la vitesse  $\vec{V}(G_6/0)$  en passant par le point H.

Dans toute la suite du problème, on suppose que :

- le coulisseau [3] est de masse  $m_3$ , de centre d'inertie  $\mathbf{D}$  et de moment d'inertie par rapport à l'axe  $(\mathbf{D}, \mathbf{\bar{z}}_0)$  :  $\mathbf{J}_3 = \mathbf{I}_{(\mathbf{D}, \mathbf{\bar{z}}_0)}(3)$ .
- Le gouvernail [6] est de masse  $\mathbf{m}_6$ , de centre d'inertie  $\mathbf{G}_6$  (tel que :  $\overrightarrow{\mathbf{H}}\overrightarrow{\mathbf{G}}_6 = \mathbf{b}_6 \overrightarrow{\mathbf{y}}_6 \mathbf{h}_6 \overrightarrow{\mathbf{z}}_0$ ) et de matrice d'inertie  $[\mathbf{I}_{\mathrm{H}}(6)]_{\mathcal{B}_6} = \begin{bmatrix} A_6 & 0 & 0 \\ 0 & B_6 & -\mathbf{D}_6 \\ 0 & -\mathbf{D}_6 & C_6 \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_6}$ .
- Tous les autres solides sont de masses négligeables.

#### **B-III-** Etude Cinétique

- **B-III-1.** Calculer le torseur cinétique  $\{C(3/0)\}_D$ , au point D, du solide [3] dans son mouvement par rapport au bâti [0].
- **B-III-2.** Calculer le torseur cinétique  $\{C(6/0)\}_{H}$ , au point H, du solide [6] dans son mouvement par rapport au bâti [0].
- **B-III-3.** Soit  $\{E_1\} = \{1,2,3,4,5,6\}$ , Calculer l'énergie cinétique du système  $\{E_1\}$  dans son mouvement par rapport au bâti [0]:  $E_C(E_1/0)$ .

#### **B-IV-** Etude Energétique

- On suppose que l'action de l'eau sur le gouvernail [6] est représentée, au point H, par le torseur :  $\{\tau(eau \rightarrow 6)\}_H = \begin{cases} -F_0 \vec{x}_6 \\ C_0 \vec{z}_0 \end{cases}_H$ .
- On suppose que les actions mécaniques extérieures exercées sur le coulisseau [3] sont représentées, au point D, par le torseur :  $\left\{\tau(\overline{3} \to 3)\right\}_D = \left\{\begin{matrix} F_1 \ \vec{x_1} + F_2 \ \vec{y_1} \\ C_R \ \vec{z_0} \end{matrix}\right\}_D$  où  $F_1$ ,  $F_2$  et  $C_R$  sont des composantes connues.
- On suppose que l'action mécanique de la pesanteur est négligeable devant les autres actions mécaniques.
- On suppose que les liaisons, aux points F et H sont parfaites.
- Pour représenter l'action mécanique, au point Q, du solide (j) sur le solide (i), on utilisera la

$$\text{notation suivante}: \left\{\tau(j \to i)\right\}_{Q} = \begin{cases} X_{ji} & L_{ji} \\ Y_{ji} & M_{ji} \\ Z_{ji} & N_{ji} \end{cases}_{(Q, \, \vec{x}_{i}, \, \vec{y}_{j}, \, \vec{z}_{j})} \text{ avec } j < i.$$

- **B-IV-1.** Faire l'inventaire des actions mécaniques exercées sur le système  $\{E2\} = \{3,6\}$ .
- **B-IV-2.** Calculer la puissance des actions mécaniques extérieures exercées sur le système {E2} dans son mouvement par rapport au bâti [0].
- B-IV-3. Ecrire l'équation qui découle de l'application du théorème de l'énergie cinétique au système {E<sub>2</sub>} dans son mouvement par rapport au bâti [0].

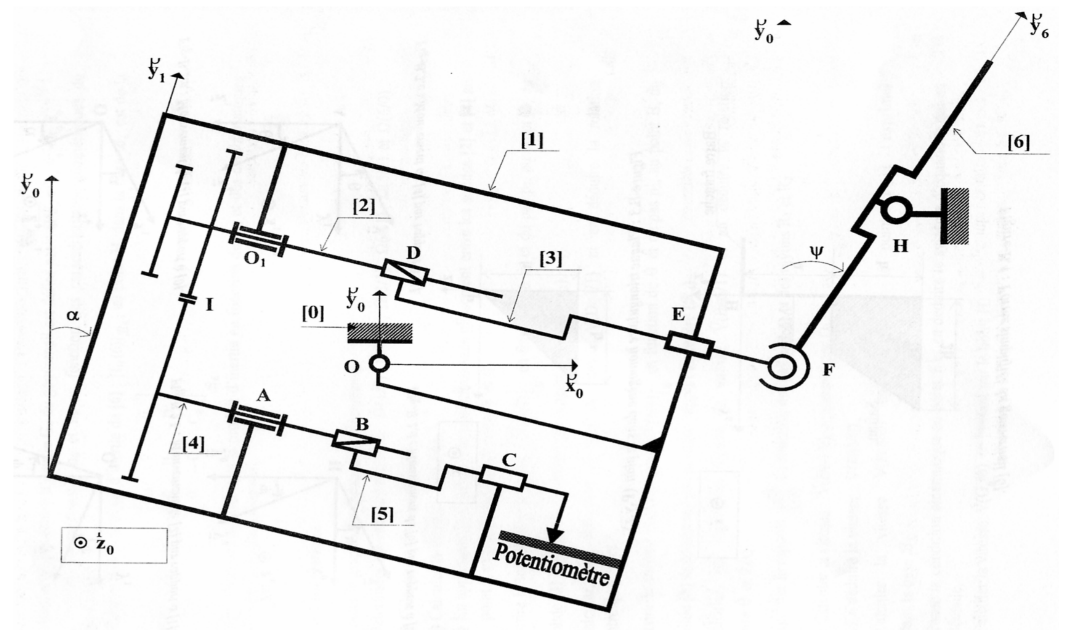


Figure-B.1 : Schéma cinématique du mécanisme.

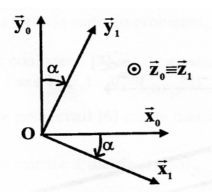


Fig-B.2.a: Mouvement de [1] par rapport à [0].

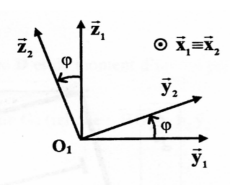


Fig-B.2.b: Mouvement de [2] par rapport à [1].

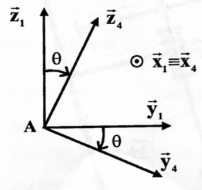


Fig-B.2.c: Mouvement de [4] par rapport à [1].

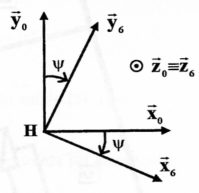


Fig-B.2.d: Mouvement de [6] par rapport à [0].

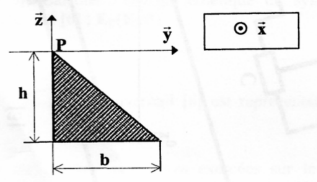


Figure-B.3: Plaque triangulaire homogène dans le plan (P, y, z).

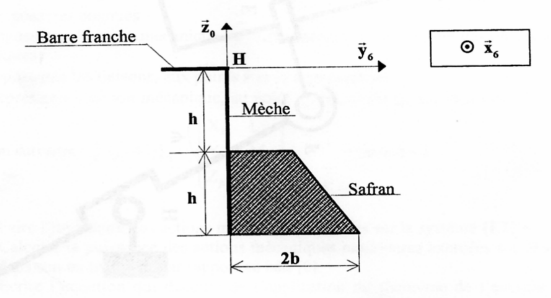


Figure-B.4: Forme simplifiée du gouvernail [6].

#### Partie C: AUTOMATIQUE

N.B.: Les parties C-I et C-II sont indépendantes. Les réponses doivent être rédigées sur les documents réponses.

#### Description du système :

On s'intéresse à l'étude du système de commande utilisé par le pilote automatique du bateau. La première partie est consacrée à la détection du cap suivi par le bateau. Celle-ci est effectuée par un capteur optique qui remplacera le potentiomètre utilisé dans la version d'origine. La deuxième partie traite l'asservissement du cap du bateau.

#### Partie C-I : Étude du codeur optique de position.

Un codeur optique à dix pas (figure C.1) est installé sur la barre franche du gouvernail du bateau afin de détecter sa position angulaire. Le code binaire à dix pas de la position angulaire est fourni sur quatre bits (a<sub>3</sub> a<sub>2</sub> a<sub>1</sub> a<sub>0</sub>) auxquels correspondent les quatre bits de sortie du transcodeur (S<sub>3</sub> S<sub>2</sub>  $S_1 S_0$ ).

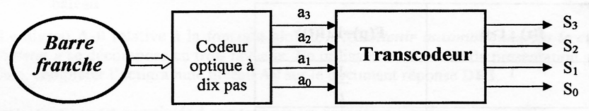


Figure C.1 : Schéma synoptique du circuit combinatoire de détection du cap

La combinaison de dix pas, fournie par le codeur optique, est détaillée sur le tableau C.1:

Pas	S <sub>3</sub> S <sub>2</sub> S <sub>1</sub> S <sub>0</sub>	a3	a2	a1	a0
0	0000	0	0	1	0
1	0001	0	1	1	0
2	0010	0	1	1	1
3	0011	0	1	0	1
4	0100	0	1	0	0
5	0101	1040	20 2011 E	0	0
6	0110 .	1	1	0	1
7	0111	1	1	1	1
8	1000	1 lamm	eb ribbono	al alm ès	0
9	1001	1	0	let am I	0

Tableau C.1

L'objet de l'étude envisagée est la synthèse d'un système de transcodage fournissant la position angulaire en code binaire naturel sur les sorties (S<sub>3</sub> S<sub>2</sub> S<sub>1</sub> S<sub>0</sub>).

C.I.1. Quelles sont les propriétés du code utilisé?

C.I.2. Etablir la table de vérité des sorties (S<sub>3</sub> S<sub>2</sub> S<sub>1</sub> S<sub>0</sub>) en fonction des entrées (a<sub>3</sub> a<sub>2</sub> a<sub>1</sub> a<sub>0</sub>).

- C.I.3. **Donner** les tableaux de Karnaugh et les expressions algébriques simplifiées des sorties  $(S_3S_2S_1S_0)$ .
- C.I.4. En déduire le logigramme des sorties en utilisant des portes logiques élémentaires à deux entrées (NON, OU, ET).

#### PARTIE C-II: ETUDE DE L'ASSERVISSEMENT DU CAP

Le système à étudier est constitué d'un moteur à courant continu et à aimant permanent muni d'un capteur optique de position et d'un réducteur mécanique entraînant la barre franche du gouvernail. Les notations suivantes sont utilisées pour représenter les paramètres du système:

 $u_{\alpha}(t)$ : Tension d'induit.

 $\theta(t)$ : Position angulaire de la barre franche.

 $\theta_{r\acute{e}f}(t)$ : Consigne de position.

Le couple résistant, correspondant à la charge transmise à l'arbre du moteur, est supposé nul. La fonction de transfert du système d'entraînement de la barre franche est alors de la forme suivante:

$$T(p) = \frac{\theta(p)}{U_a(p)} = \frac{e^{-0.1p}}{p(1+5p)}$$

Où  $U_a(p)$  représente la transformée de Laplace de  $u_a(t)$  et le terme  $e^{-0,1p}$  exprime le retard qui provient du dispositif de la transmission mécanique.

Les transformées de Laplace des fonctions utiles sont données dans le tableau C.2.

f(t); t>0	F(p)=L(f(t))
1	$\frac{1}{p}$
e <sup>-at</sup>	$\frac{1}{p+a}$
$1-e^{-\frac{t}{\tau}}$	$\frac{1}{p(1+\tau p)}$
f(t- au)	$F(p)e^{-\tau p}$

Tableau C.2

- C.II.1. *Calculer et tracer* la réponse à une entrée de type impulsion de Dirac. *Commenter* le résultat obtenu.
- C.II.2. Le système caractérisé par la fonction de transfert T(p) est inséré dans la boucle d'asservissement donnée par le schéma bloc de la figure C.2.

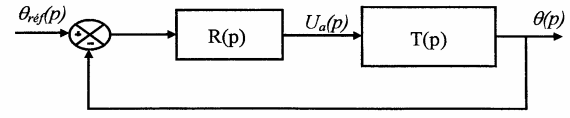
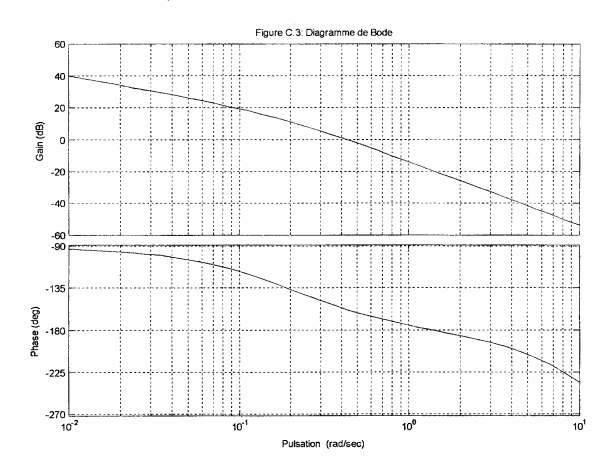


Figure C.2: schéma bloc du système asservi

Où R(p) représente un régulateur à action proportionnelle (R(p)=K).

- C.II.2.1. On suppose, dans un premier temps, que le retard est négligeable (c'est à dire  $T(p) = \frac{1}{p(1+5p)}$ ), quelle est la classe de ce système? Calculer alors l'erreur statique de position. Etudier la stabilité du système en boucle fermée en fonction de K.
- C.II.2.2. En tenant compte du retard, des essais harmoniques ont donné les lieux de Bode de T(jω) représentés sur la figure C.3:



- C.II.2.2.1. Déterminer, approximativement, les valeurs de la marge de gain (MG), de la marge de phase (MP) et de l'erreur statique de position.
- C.II.2.2.2. En déduire la valeur du gain limite Kc assurant la stabilité du système en boucle fermée.
- C.II.2.3. Comparer la valeur de Kc par rapport à la valeur trouvée en (C.II.2.1). Conclure.
- C.II.3. *Proposer* un régulateur permettant d'améliorer la rapidité du système en boucle fermée. *Justifier* le choix de ce type de régulateur.

linistère de l'Enseign	UNISIENNE ement Supérieur	Signature des surveillants
Ne rien écrire ici	Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs Session: .Juin .2005 Concours: MP-PC	Total des
	Epreuve :STI	doubles
Nom :	Prénom (s) :	Feuilles remises
	:	7 1 /
Identification:	Série :	
		Total des
Ne rien écrire		doubles Feuilles

## DOSSIER DOCUMENTS REPONSES

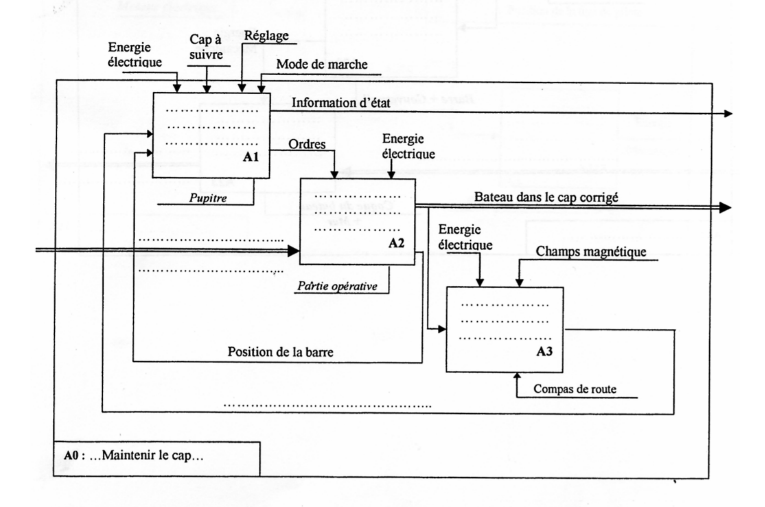
Tous les documents réponses à rendre doivent être regroupés dans ce dossier qu'il faut rendre en fin de l'épreuve.

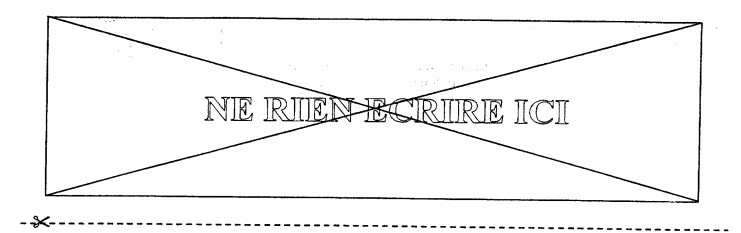
REPUBLIQUE TUN finistère de l'Enseignen			nature des rveillants
Ne rien écrire ici	Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs Session : .Juin .2005 Concours :MP – PC Epreuve :STI	N° de la	Total des doubles
	Prénom (s) :	feuille	Feuilles remises
% Ne rien écrire ici	ž s Compléter les éléments manquants	N° de la feuille	Total des doubles Feuilles remises
	Document Réponse DR1	, online)	

#### Partie A: TECHNOLOGIE DE CONCEPTION

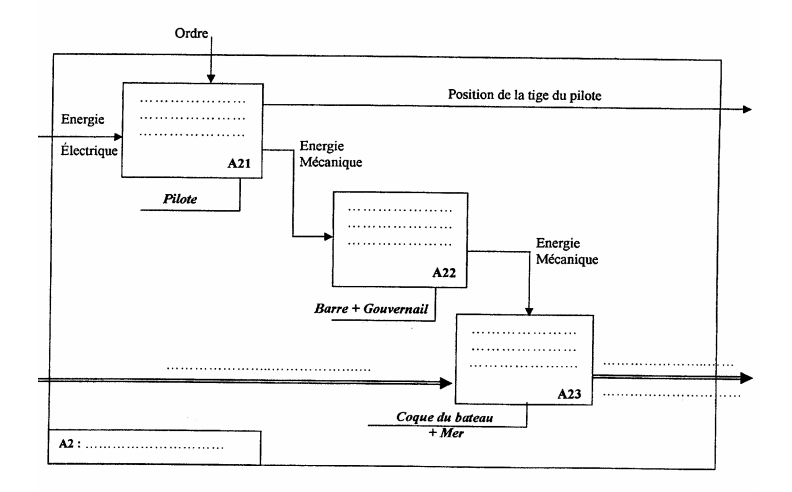
#### A-I- Analyse fonctionnelle du pilote automatique

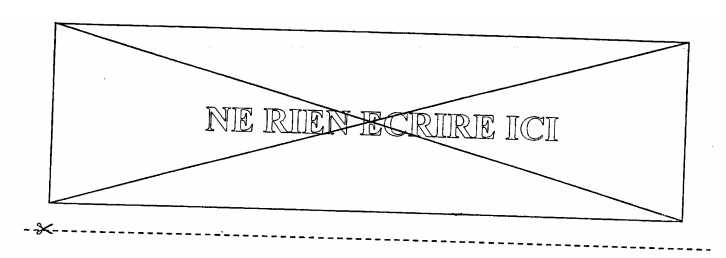
A-I-1. Actigramme niveau A0 : Compléter les éléments manquants.



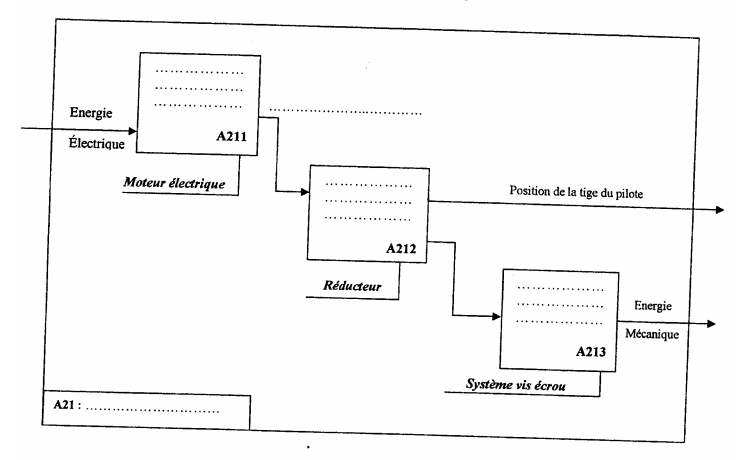


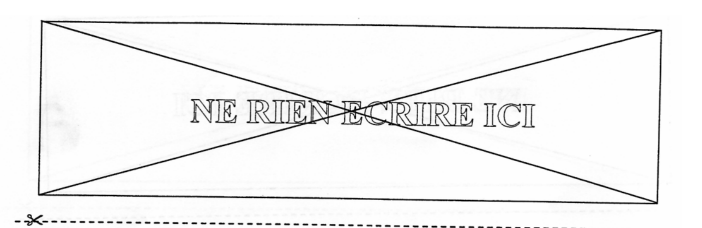
### A-I-2. Actigramme niveau A2: Compléter les éléments manquants

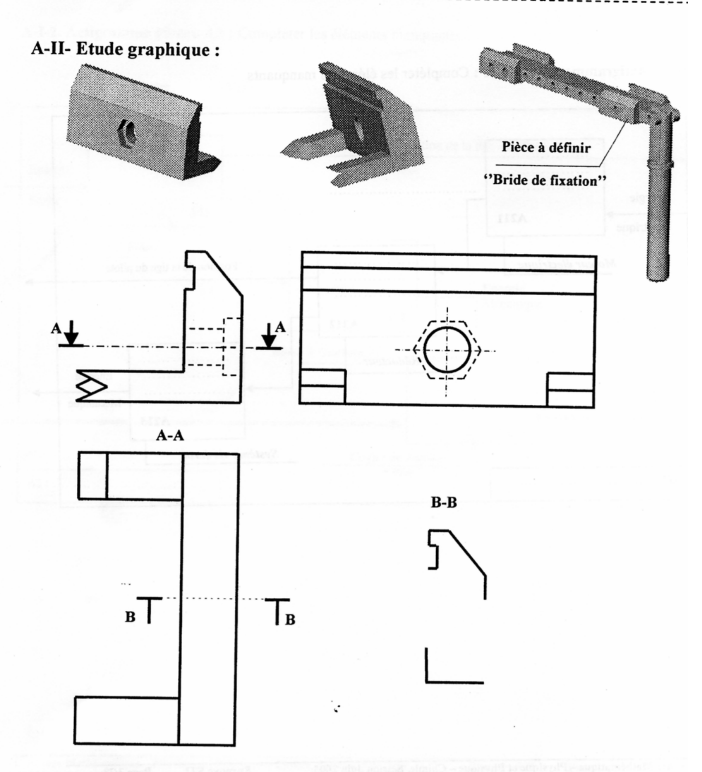




## A-I-3. Actigramme niveau A21: Compléter les éléments manquants



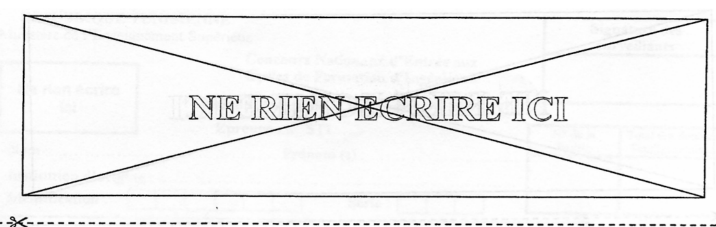




	ement Supérieur		nature des rveillants
Ne rien écrire ici	Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs Session : .Juin .2005 Concours : MP - PC.		
	Epreuve:STI	N° de la feuille	Total des double Feuilles remise
	Prénom (s) :	leutile	reulles remise
Identification :	Série :	<u> </u>	
<del>×</del>			
Ne rien écrire ici	Document Réponse DR2	N° de la feuille	Total des double Feuilles remise
	Partie B: ETUDE MECANIQUE		
B-I- Géométrie de	es masses :		
B-I-1.			
			•••••
		•••••	



<b>%</b>	
3-I-2.	
	· · · · · ·
	• • • • •
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
······································	
	• • • • • •
····	••••
[7, (5)]	
$[I_P(S)]_{\mathcal{B}} =$	
•	



N. 10. 175 115 115 115 115 115 115 115 115 115			
-×	 	 	
B-I-3.			
•••••	 	 	
	 •	 	
	 	 ••••••	
		- sp	
		8 00	
			•
		, v	

Concours Mathématique - Physique et Physique - Chimie. Session Juin 2005

Epreuve STI

Paranne



B-I-4.

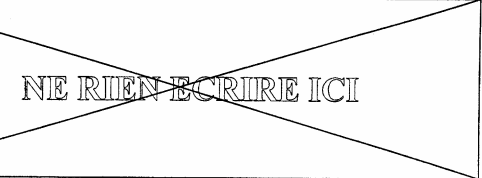
Concours Mathématique - Physique et Physique - Chimie. Session Juin 2005

 $[I_{\rm H}(6)]_{\mathcal{B}_6} =$ 

Epreuve STI

Page 8/28

	nent Supérieur	Signature des surveillants
	Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs	
le rien écrire ici	Session: Juin .2005 Concours:MP - PC	
101	E	de la Total des double
om :	Prénom (s):	
entification :	Série :	
	N° d	
e rien écrire ici	feu	ille Feuilles remises
IGI		
-9-a.		
	***************************************	
	••••••	
"···	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
	<u> </u>	
	······	
	<u> </u>	
	······	
<b>V</b> (D∈3		
<b>V</b> (D∈3	/O) =	
	/O) =	



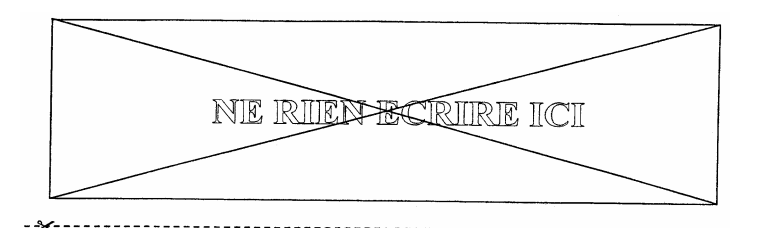


В-II-12.		
		***************************************
		***************************************
	• • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		$\vec{V}(G/O) =$
		$\vec{V}(G_6/0) = \dots$
	L	
B-III- Etude Cinétique :		
B-III-1.		
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • •	
••••••		
•••••	• • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • •	
$\{\mathscr{C}_{(3/0)}\}$	n} -	_
	$J_{D}^{-}$	-



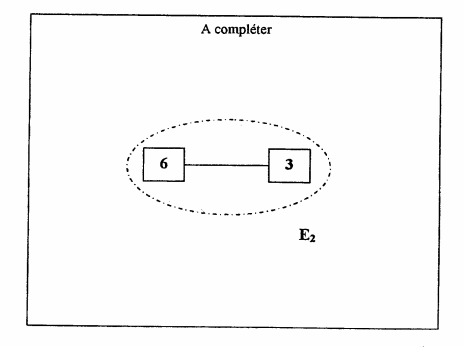
		_
~		
·/	,	
B-III-2.		
••••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••••		***********
*******************	1111	• • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	***************************************	••••••
		• • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • •
************************		•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1 (6(0))	
	$\left\{\mathcal{C}(6/0)\right\}_{H} =$	
-III-3.		
	***************************************	
**********************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
***	***************************************	
•••••••••••		•••••
************	•••••	• • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	La suite page s	

REPUBLIQUE TUI dinistère de l'Enseignen	nent Supérieur	Sig	nature des
Ne rien écrire ici	Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs Session : Juin .2005 Concours :MP – PC	Su Su	veniants
``	Epreuve:STI	N° de la feuille	Total des doubles
	Prénom (s) :	leume	Feuilles remises
Identification :	Série :		
<del>×</del>			
Ne rien écrire ici		N° de la feuille	Total des doubles Feuilles remises
B-III-3. (suite)	écaniques extérieures sur (E <sub>2</sub> ) :	m encides s	ob nulis
	and the second		
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
			••••••
•••••	,		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••	
	•		
$\mathbf{E_{\mathbf{c}}}(\mathbf{E_{1}}/0) = \dots$			7 7 7

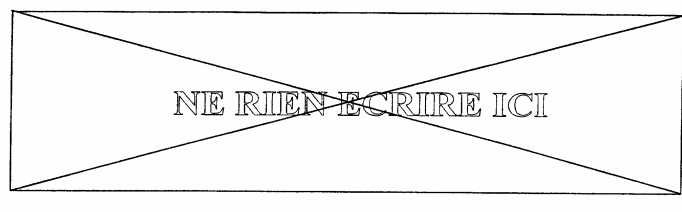


## **B-IV-** Etude Energétique :

## B-IV-1. Bilan des actions mécaniques extérieures sur $(E_2)$ :



		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	•••••			
	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	•••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	••••••••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
-v -	•••••			
***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•••••			
		<del>.</del>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

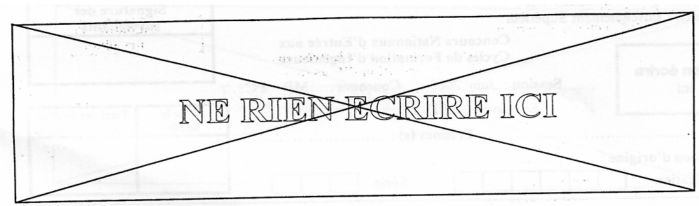


<del>-</del> X
B-IV-2.
D-1 V - Z.
***************************************
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
·

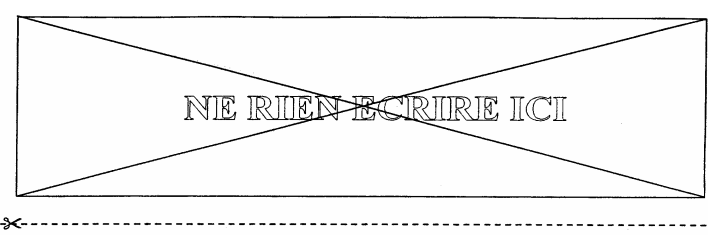


<del>-</del> %	_
0	
B-IV-3.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	•••
	•••
	• • • •
	• • •
	• • •
	• •
	•••
	٠.
***************************************	
***************************************	•••
···	

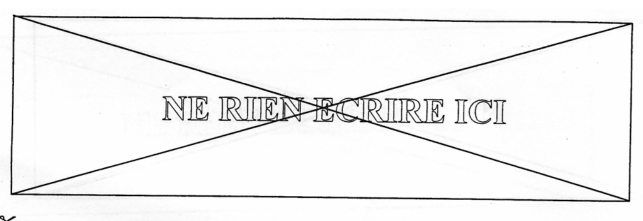
REPUBLIQUE TU inistère de l'Enseigne	ement Supérieur	Sig su	nature des rveillants
	Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs		
Ne rien écrire ici	Session: .Juin .2005 Concours:MP - PC		
IGI	Epreuve:STI	N° de la	17.11.11
lom :	Prénom (s) :		Total des double Feuilles remises
	·		
dentification :	Série :		
<b>{</b>			
		N° de la	Total des double
Ne rien écrire ici	Document Réponse DR3	feuille	Feuilles remises
	Partie C : AUTOMATIQUE		
.I.1.			
·····			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
.I.2.			



.I.3.	The second of th
	······································

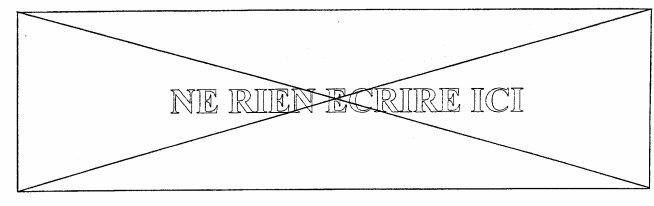


<del>}</del>		
C.I.3.		
C.1.J.		
		¬
•		
•		
•		
*   ·		
•		
• (		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	<u> </u>	<u> </u>
-	9 ·	
•		
·		

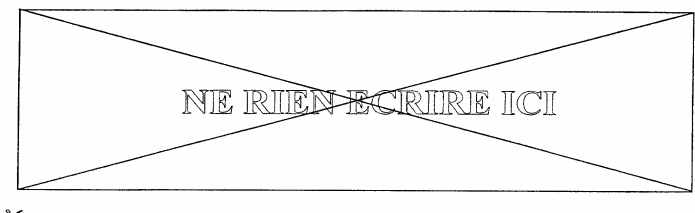


C.I.4.

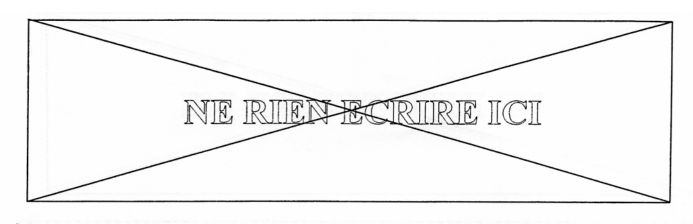
REPUBLIQUE TUI Ministère de l'Enseignen						nature des rveillants
		ours Nationat s de Formatio	_			
Ne rien écrire	Session : .Juir					
ici			meours :	.ivir – PC	TITAL	1
		STI		MILITARIL S	N° de la feuille	Total des doubles Feuilles remises
Nom :		Prénom (s) :			icume	1 cumes remises
Institution d'origine :						
Identification :		Sér	rie :			
×						
Ne rien écrire ici					N° de la feuille	Total des doubles Feuilles remises
Partie C : AUTON	IATIQUE (sui	ite)				
С.П.1.						
	••••••					
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				•••••		
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		



×
С.П.2.1.
C.11.2.1.
.,,



<del>X</del>
C.II.2.2.1.
·
······································
······································
C.II.2.2.2.



С.П.2.2.3.
4
,
C.II.3.