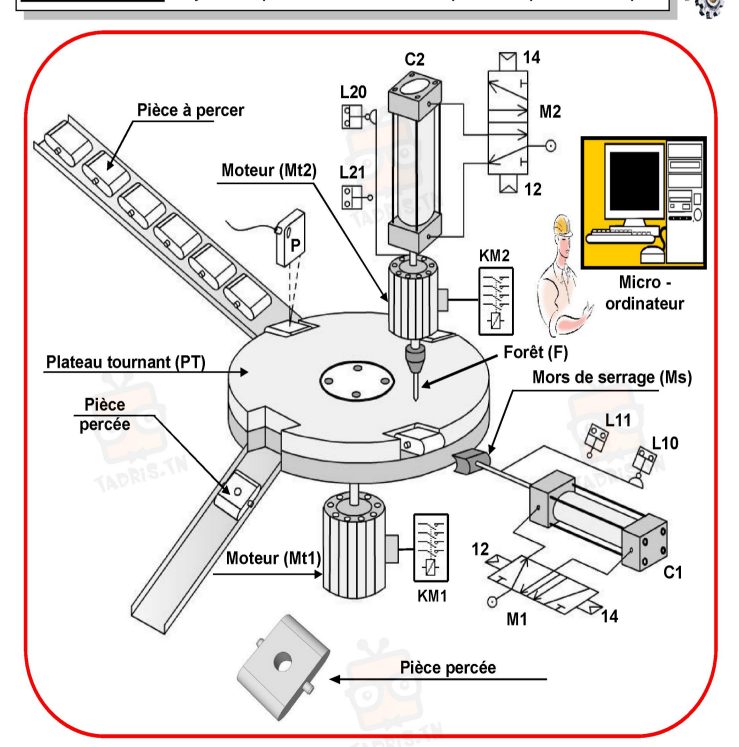
Devoir de synthèse n°1



Mise en situation : Le système représenté ci-dessous sert à percer des pièces métalliques.





- * FONCTIONNEMENT : L'appui sur le bouton (m) de mise en marche et la présence de la pièce sur la rampe d'arrivée (capteur photo électrique P) provoque le démarrage du système :
 - ☑ Déplacement de la pièce avec la rotation de plateau actionné par le moteur « Mt1 ».
 - ☑ Blocage de la pièce sous le poste de perçage assuré par le vérin « C1 ».
 - ☑ Perçage de la pièce par la forêt « F » et grâce aux (vérin « C2 » + moteur « Mt2 »).
 - ☑ Ejection de la pièce vers la rampe d'évacuation assurée par le moteur « Mt1 » pendant le dernier quart de tour du plateau tournant « PT ».

❖ Travail demandé :

I- Etude Fonctionnelle: (38 points)

1. Compléter ou cocher les cases correspondantes dans le tableau suivant : (4 pts)

	MOE	FG	MOS	Données de contrôle	Sorties secondaires
		X			
Programme	94				
			Х		
Bruit + chaleur + déchets					
Energies: «Wé»+«Wp»					
		5:5.7	N		X
Pièce non percée	TAD	KI			
Réglage					

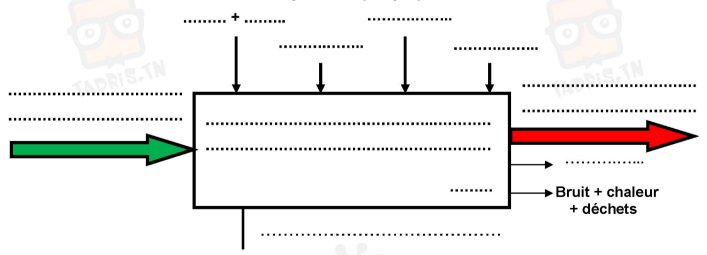
2. Donner la valeur ajoutée de ce système : (1 pts)

VA:.....

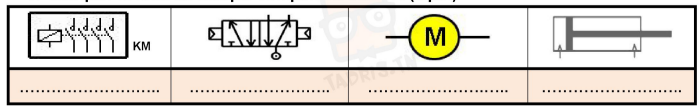
3. Déterminer le type de la matière d'œuvre : (1 pts)

Énergie	Matière	Information	

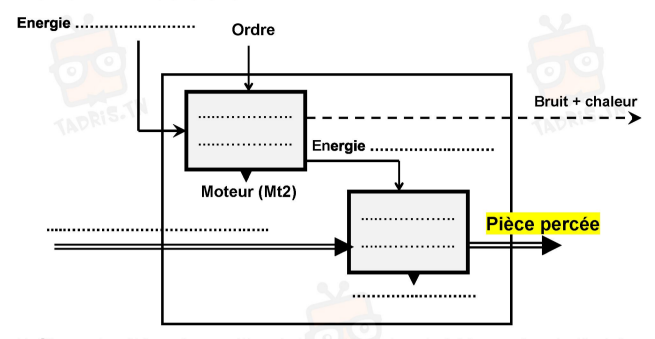
4. Établir le modèle fonctionnel du système : (5.5 pts)



5. Indiquer le nom de chaque composant donné : (4 pts)



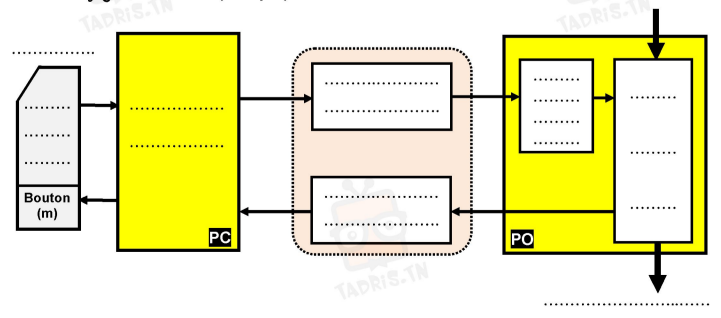
6. Compléter le modèle fonctionnel suivant qui représente la relation entre le moteur (Mt2) et la forêt (F) : (3 pts)



7. Classer les éléments constituants le système dans le tableau suivant : (8 pts)

La partie	opérative	Les éléments d'interfaces		
Actionneurs Effecteurs		Pré-actionneurs	Capteurs	

8. Compléter la chaine (structure) fonctionnelle du système « Unité Automatique de Perçage » suivante : (11.5 pts)





II- Etude Temporelle (GRAFCET): (40 points)

- 1. En mettant une croix devant la réponse correcte ;
 - a- L'abréviation GRAFCET signifie : (1 pts)

GRAphe Fonctionnel de Commande par Etapes et de Transitions	6
GRAphe Fonctionnel de Commande par Etapes Temporelle	
GRAphe de Fonctionnement et Commande par Etapes Transitions	

b- Une étape active est repérée par : (1 pts)

Deux carrés		Point noir		Fleche	
c- La réceptivité R ₂ correspondante à la transition : (1 pts)					
T _{0/1}		T _{1/2}		T _{2/3}	

2. Déterminer les tâches principales effectuées au cours de ce cycle : (4 pts)

Tache N°0 : Attendre

<u>Tache N°1 :</u>	<u>Tache N°2 :</u>
<u>Tache N°3 :</u>	Tache N°4 :

3. Donner dans l'ordre les différentes tâches assurées par le système : (6 pts)

N°	Désignation	Cette tache débute si	Cette tache prend fin si
0	Attendre	TADKIO	
1			
2	Bloquer la pièce		
3			
4			Pièce éjectée

4. Compléter le GRAFCET <u>d'un point de vue du système</u> : (5.5 pts)

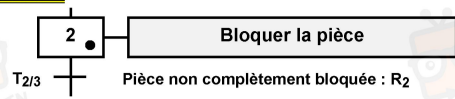
0	Attendre
T _{0/1}	TADRIS.TI
1	
	Pièce déplacée : R ₁
2	
3	3.2
T _{3/4}	
4	Di Salli
	JBV





5. En considérant seulement l'action N° 2 :

a- <u>1^{ére} situation :</u>



- ➤ L'étape 2 est-elle active ? : (1 pts)
- ➤ La transition T_{2/3} est-elle validée ? : (3 pts)

Pourquoi ?

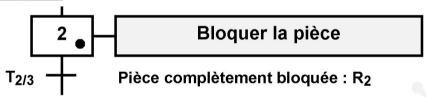
➤ La réceptivité R₂ est-elle vraie ou fausse ? - : (3 pts)

Pourquoi ?

➤ La transition T_{2/3} est-elle franchie ? - : (3 pts)

Pourquoi ?

b- 2^{éme} situation :



➤ La transition T_{2/3} est-elle validée ? - : (3 pts)

Pourquoi ?

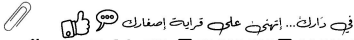
➤ La réceptivité R₂ est-elle vraie ou fausse ? - : (3 pts)

Pourquoi ?

➤ La transition T_{2/3} est-elle franchie ? - : (3 pts)

Pourquoi ?

- ➤ Que provoque le franchissement de la transition T_{2/3} ? (2.5 pts)
 - ✓ Désactivation de l'étape





III- Définition Graphique d'un Produit : (22 points)

