



Réalisé par :

- Mr Raouafi. A
- Mr Dachraoui. A
- Mr Missaoui. W & S



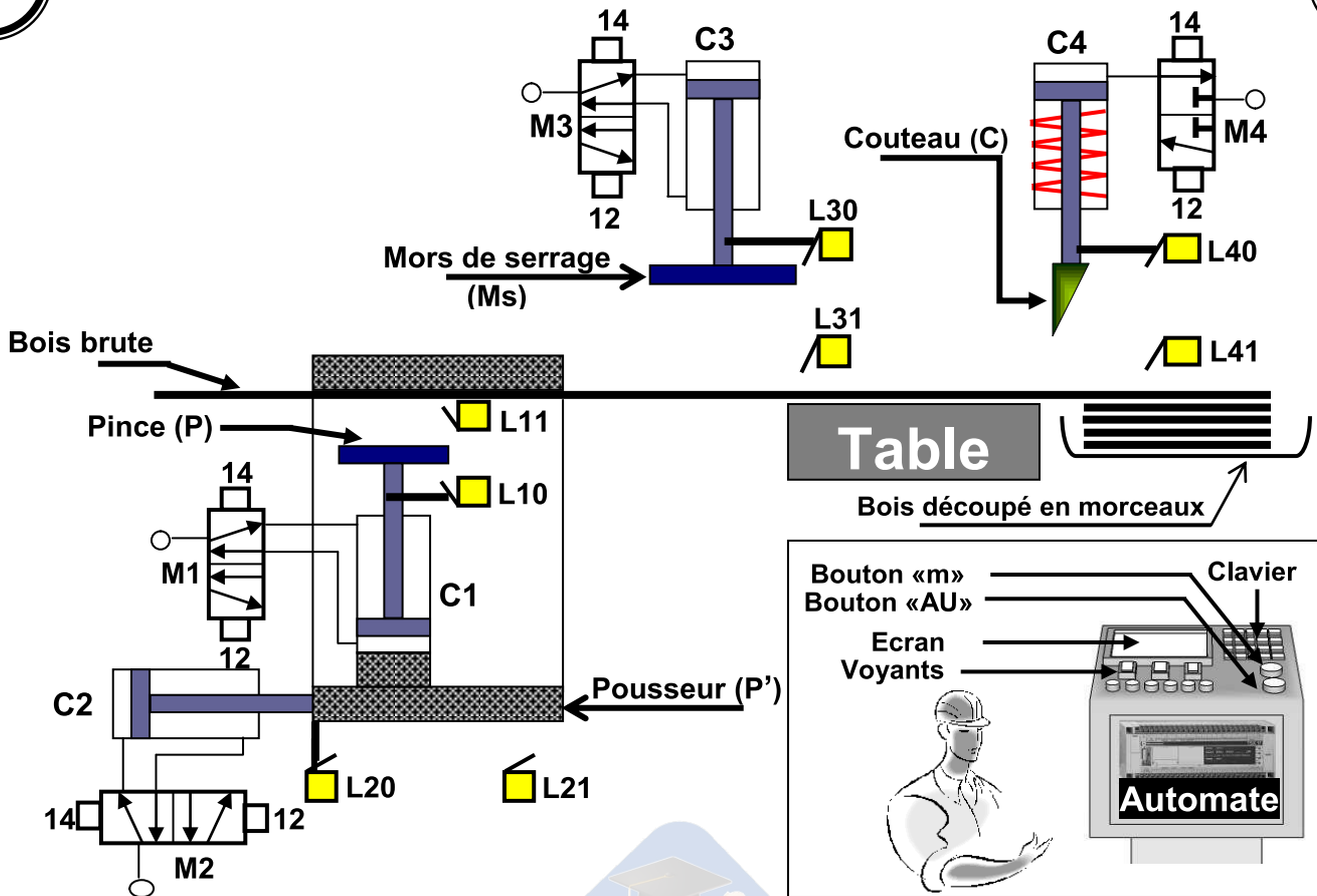
**NB : Aucune documentation autorisée et l'écriture seulement avec un stylo bleu ou noir.**

**Systeme technique : Poste de découpage de bois**



❖ **Présentation de système :**

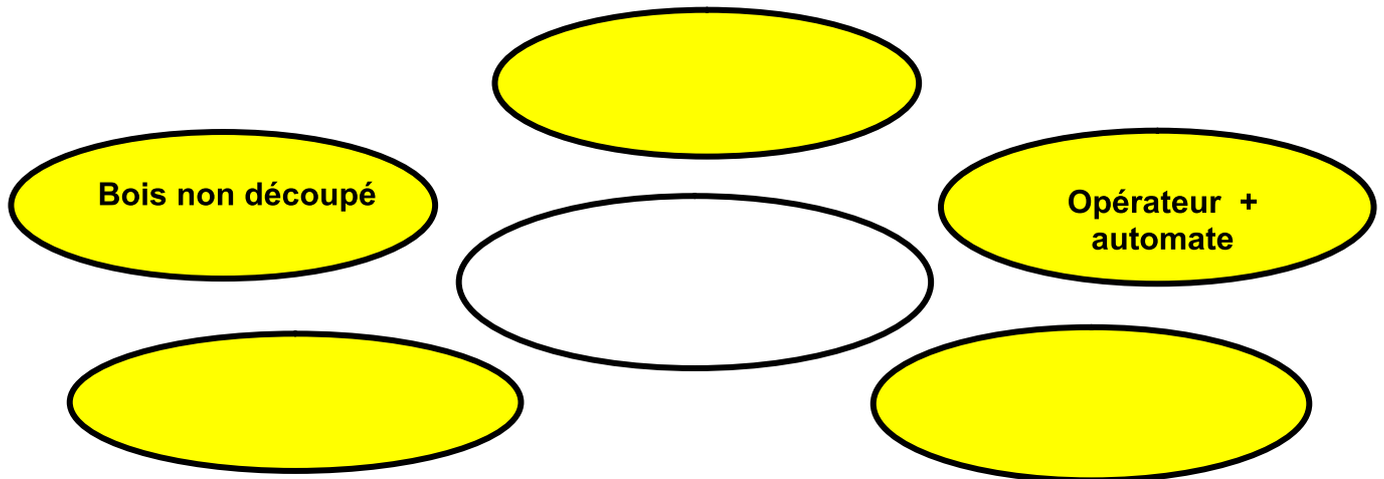
- Le poste est conçu pour découper de bois.
- L'action sur le bouton de mise en marche « m » entraine le cycle de fonctionnement selon les dispositifs suivants :
  - ☞ Dispositif de **blocage** de bois brute (non découpé) par le vérin ( C1 ).
  - ☞ Dispositif de **déplacement** de bois par le vérin ( C2 ).
  - ☞ Dispositif de **serrage** de bois par le vérin ( C3 ).
  - ☞ Dispositif de **découpage** de bois par le vérin ( C4 ).



❖ **Travail demandé :**

**I- Modélisation du système : (8.5 pt)**

1- Définir la frontière d'étude du système : (1 points)



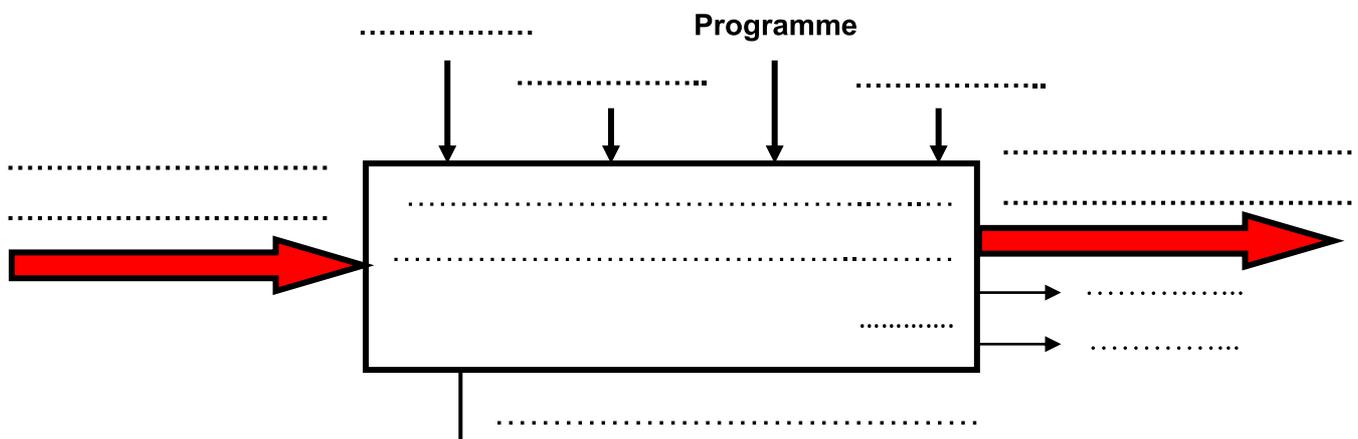
2- Déterminer la valeur ajoutée (V.A) du système : (0.25 points)

.....

3- Indiquer le type de la matière d'œuvre: (0.25 points)

<i>Matière</i>	
<i>Information</i>	
<i>Énergie</i>	

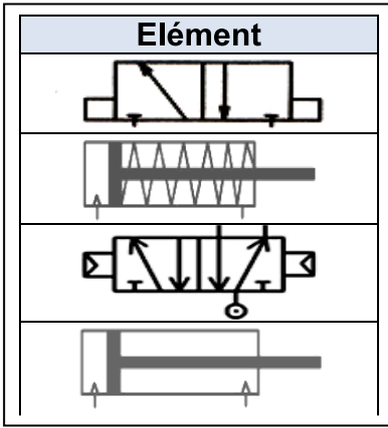
4- Établir le modèle fonctionnel global du système: (1.5 points)



5- Compléter le tableau suivant : (1 points)

Dispositifs	Actionneurs	Effecteurs	Pré-actionneurs	Capteurs
Dispositif de blocage	.....	.....	.....	.....
Dispositif de serrage	.....	.....	.....	.....

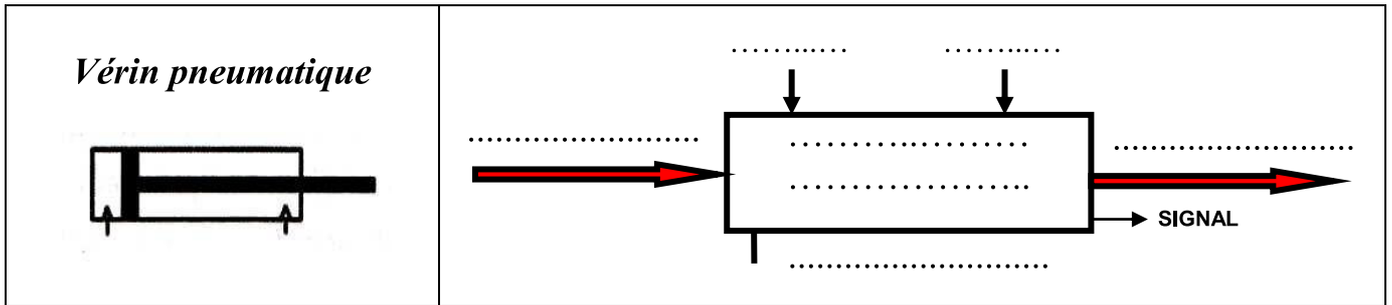
6- Relier par des flèches le nom et le type de chaque élément donné : (1 points)



Nom
Distributeur M2
Distributeur M4
Vérin C2
Vérin C4

type
3 / 2
Simple effet
5 / 2
Double effet

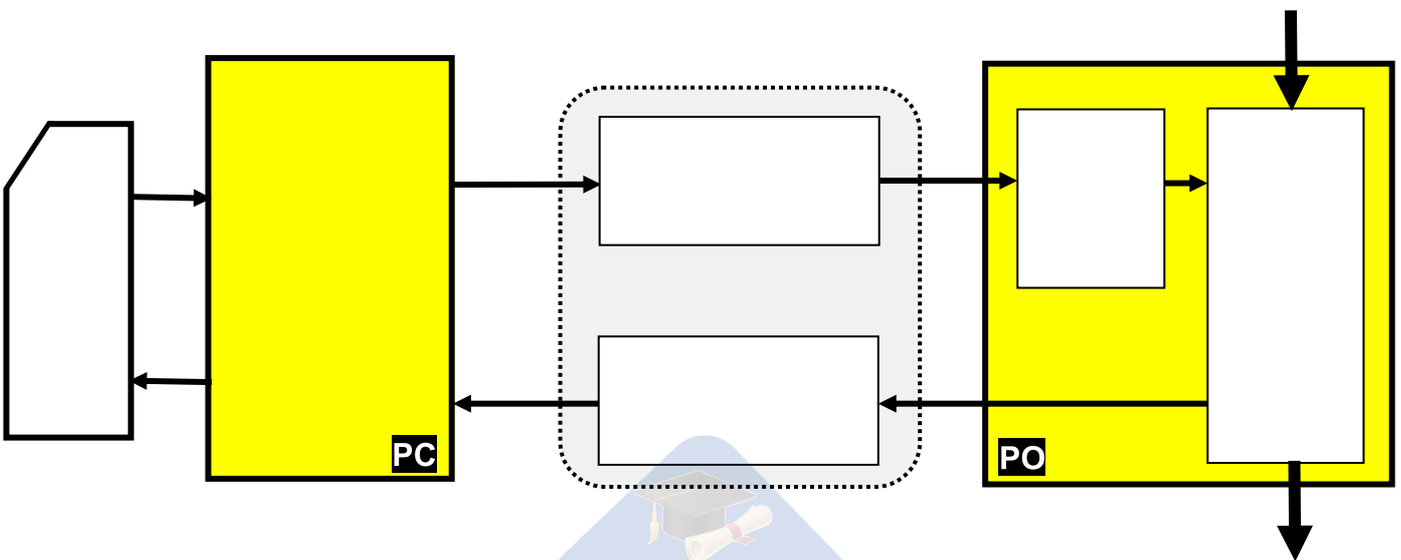
7- Établir le modèle fonctionnel d'un **vérin pneumatique** : (0.75 points)



8- Classer les éléments constituant le système dans le tableau suivant : (1.25 points)

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

9- Compléter la structure fonctionnelle du **poste de découpe de bois** : (1.5 points)



**II- Etude temporelle (GRAF CET): (11.5 pt)**

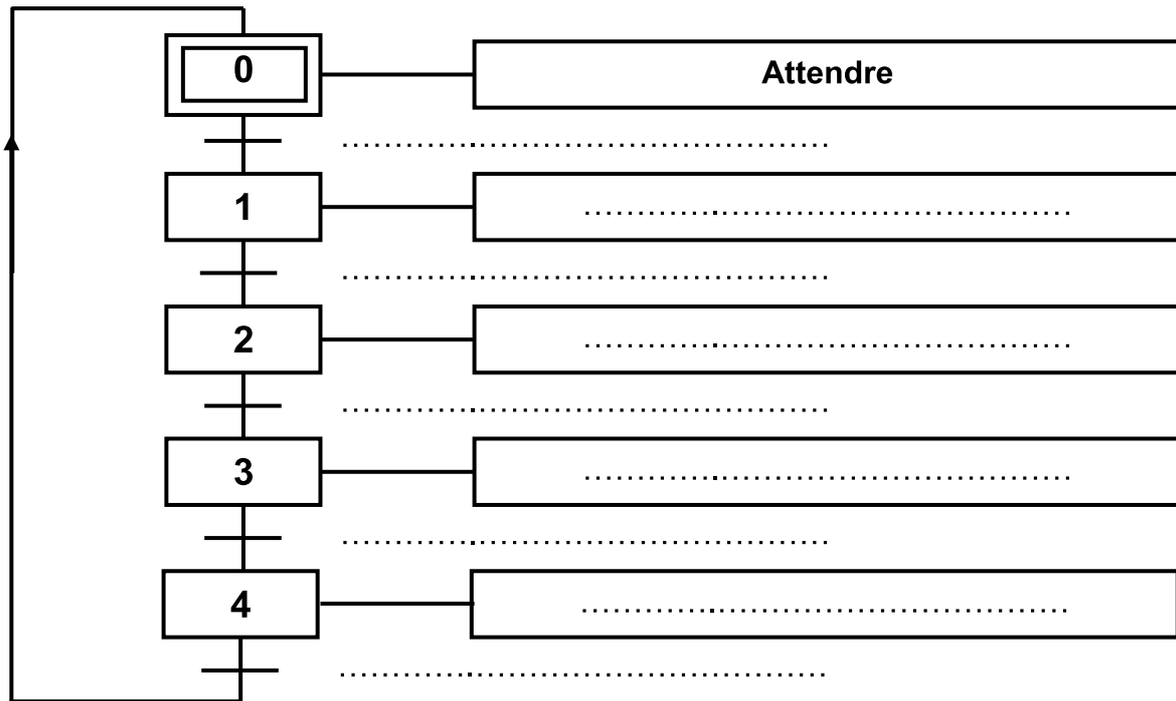
1. Déterminer les tâches principales effectuées au cours de ce cycle : (1 points)

- ❖ Tache N°0 : .....
- ❖ Tache N°1 : .....
- ❖ Tache N°2 : Déplacer le bois
- ❖ Tache N°3 : .....
- ❖ Tache N°4 : .....

2. Donner dans l'ordre les différentes tâches assurées par ce système : (1.5 points)

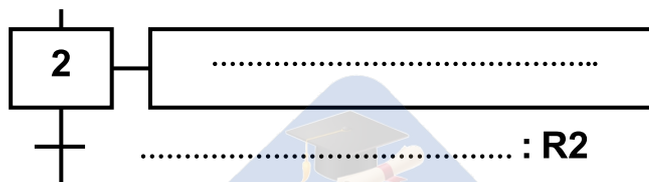
N°	Désignation	Cette tâche débute si	Cette tâche prend fin si
0	ATTENDRE	.....	.....
1	.....	.....	.....
2	Déplacer le bois	.....	.....
3	.....	.....	.....
4	.....	.....	Bois découpé

3. Compléter le GRAFCET d'un point de vue du système : (2.25 points)



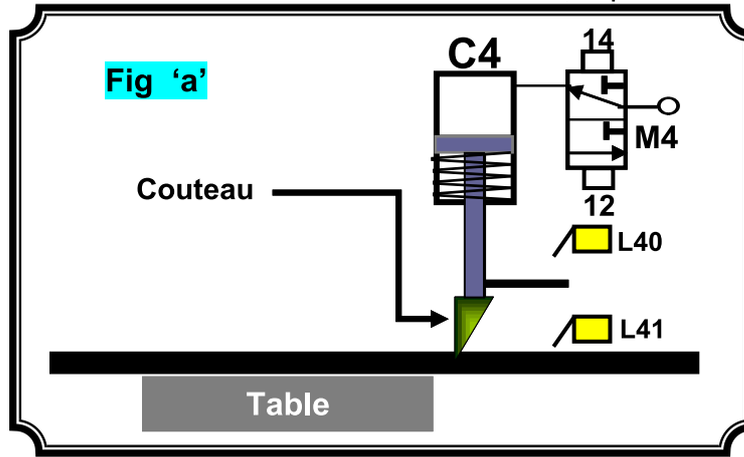
4. En considérant seulement l'action N° 2 :

a- Compléter la figure suivante : (0.5 points)



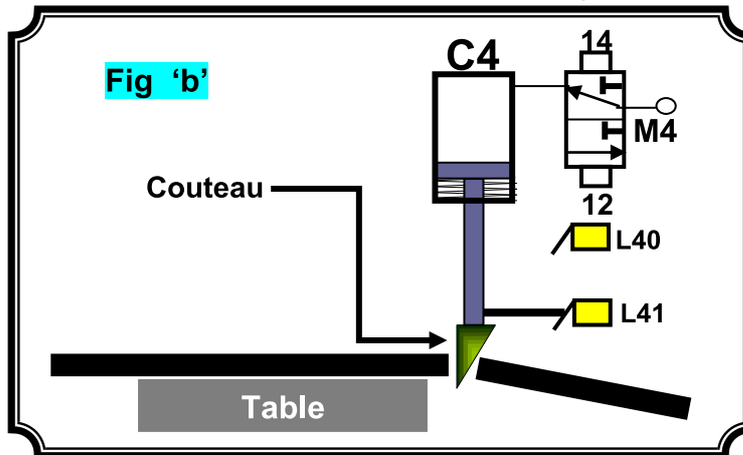
b- Indiquer sur la figure précédente que l'étape 2 est active : (0.25 points)

5. D'après la **figure 'a'** et l'état de fonctionnement choisi, répondre aux questions suivantes :



- a- L'étape 4 est-elle active ? - ..... : (0.5 points)  
Pourquoi ? .....
- b- La transition  $T_{4/0}$  est-elle validée ? - ..... : (0.5 points)  
Pourquoi ? .....
- c- La réceptivité  $R_4$  est-elle vraie ou fausse ? - ..... : (0.5 points)  
Pourquoi ? .....
- d- La transition  $T_{4/0}$  est-elle franchie ? - ..... : (0.5 points)  
Pourquoi ? .....

6. D'après la **figure 'b'** et l'état de fonctionnement choisi, répondre aux questions suivantes :



- a- La réceptivité  $R_4$  est-elle vraie ou fausse ? - ..... : (0.5 points)  
Pourquoi ? .....
  - b- La transition  $T_{4/0}$  est-elle franchie ? - ..... : (0.5 points)  
Pourquoi ? .....
  - c- Que provoque le franchissement de la transition  $T_{4/0}$  ? (0.5 points)  
Désactivation de l'étape ..... ET Activation de l'étape .....
7. Quelles sont les conditions de franchissement de la transition  $T_{2/3}$  ? : (0.5 points)  
 ✓ **Condition 1** : .....  
 ✓ **Condition 2** : .....
8. Que provoque le franchissement de la transition  $T_{3/4}$  ? : (0.5 points)  
 ..... ET .....

