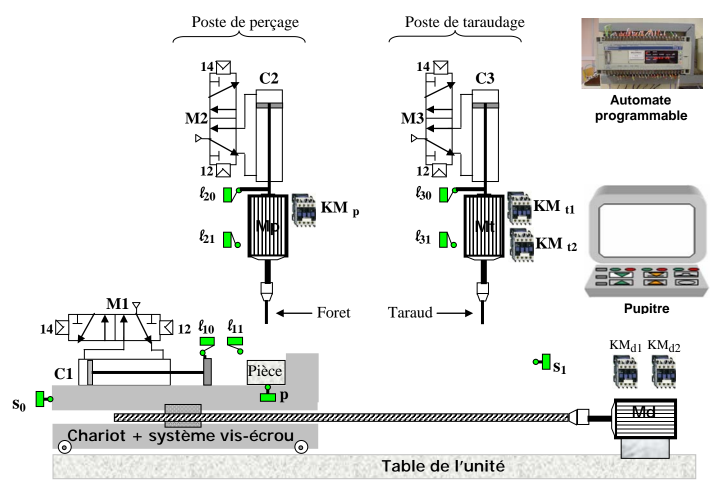
Lycée Ibn Khaldoun	Devoir de synthès	e n°1 TECHNOLOGIE	Prof: Chokri Messaoud
Sidi-Aïch			
	Classes: 1S1 et 1S3		
A.S: 0012/0013	Durée : 2 heure	Nombre de pages: 4	Date: 08/11/0012
Nom :	Prénom :	Clas	sse :N°

Système: Unité de perçage et de taraudage

20

Le dessin ci-dessous représente, une unité de perçage et de taraudage, qui sert à créer un trou taraudé (trou contenant un filetage intérieur) dans une pièce.



Le système se compose de :

- -1 Pupitre pour le contrôle du système comportant un clavier et un écran.
- -1 Automate programmable pour la commande du système.
- -8 Capteurs de position à contact ℓ_{10} , ℓ_{11} , ℓ_{20} , ℓ_{21} , ℓ_{30} , ℓ_{31} , ℓ_{0} et ℓ_{11} .
- -1 Capteur de présence de la pièce (p).
- -3 Moteurs électriques : Moteur de perçage (Mp), moteur de taraudage (Mt) et moteur de déplacement du chariot (Md) + 5 Contacteurs : KMp pour (Mp), KMt₁ et KMt₂ pour (Mt) et KMd₁ et KMd₂ pour (Md).
- -3 Vérins pneumatiques C₁, C₂ et C₃ + 3 Distributeurs M₁, M₂ et M₃.
- -Chariot, mors de serrage, foret, taraud.

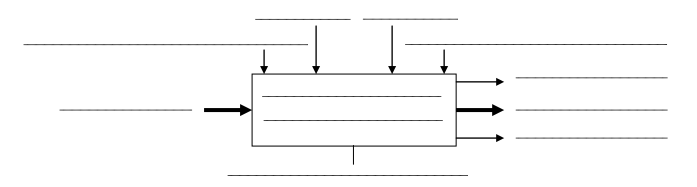
Fonctionnement:

- Serrer la pièce par la sortie de la tige du vérin C1.
- Percer la pièce par :
- -La sortie de la tige du vérin C2 et rotation du moteur Mp.
- -Rentrée de la tige du vérin C2 et rotation du moteur Mp.
- Tarauder la pièce par :
- -Rotation du moteur Md dans le sens avant pour déplacer le chariot vers le poste de taraudage.
- -Sortie de la tige du vérin C3 et rotation du moteur Mt dans le sens droite.
- -Rentrée de la tige du vérin C3 et rotation du moteur Mt dans le sens gauche.
- -Rotation du moteur Md dans le sens arrière pour retourner le chariot à sa position initiale.
- Desserrer la pièce par la rentrée de la tige du vérin C1.

Travail à faire :

1-compléter le modèle fonctionnel du système en utilisant les termes suivants :

Programme, pièce non percée, consignes de fonctionnement, pièce percée et taraudé, énergie électrique + énergie pneumatique, bruit+déchet, percer et tarauder des pièces, messages, unité de perçage et de taraudage, Réglages.



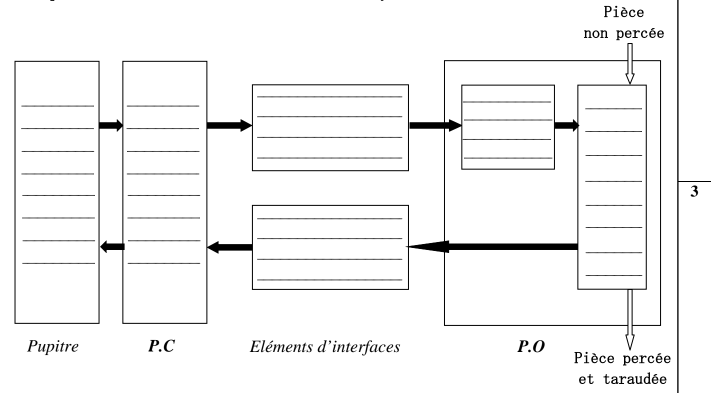
2-Identifier les éléments du système.

Pupitre	partie	Eléments d'interfaces		Partie opérative	
	commande	Préactionneurs	Capteurs	Actionneurs	Effecteurs

2,5

3

3-Compléter la chaîne fonctionnelle du système :

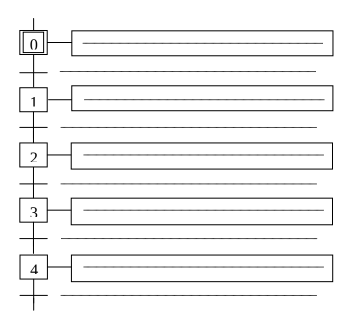


4- Compléter le tableau par les termes suivants :

Capteur à contact, Vérin à double effet, Contacteur, Distributeur.

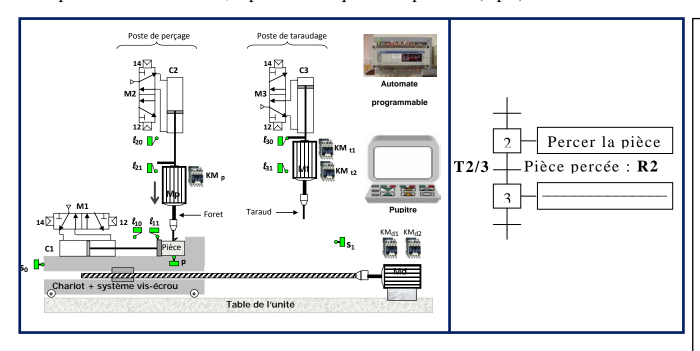
Eléments	Désignation
M1	
L21	
C1	
KMp	

5- Compléter le GRAFCET d'un point de vue système :



5,5

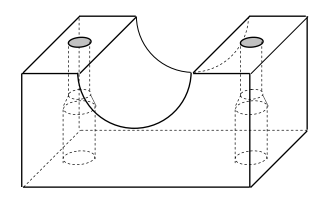
6-D'après le tableau suivant, répondre aux questions posées : (4 pts)



Pourquoi ?	0,25
6-2- L'étape 2 est-elle active ?	0,5
Pourquoi ?	0,25
◆ 6-3- La transition T2/3 est-elle validée ?	0,5
Pourquoi ?	0,25
6-4- La transition T2/3 est-elle franchie ?	0,5
Pourquoi ?	0,25
◆ 6-5- Si la pièce est complètement percée, la transition T2/3 est-elle franchie?	0,5
Pourquoi ?	0,25
◆ 6-6- Le franchissement de la transition T2/3 entraine	0,25
	0,5

Autres questions:

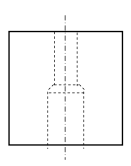
Le dessin en perspective suivant représente une pièce.

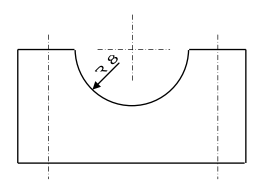


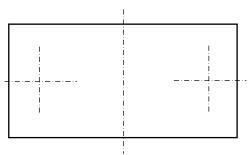
Forme globale de la pièce : parallélépipède contenant une rainure transversale qui a une forme d'un demi-cylindre dans la partie supérieure.

Formes des détails de la pièce :

- * Une rainure transversale qui a une forme d'un demi-cylindre dans la partie supérieure de la pièce.
- * <u>Deux trous</u> latéraux <u>débouchant</u> <u>et identiques</u>, chaque trou contient un lamage avec une fraisure entre le trou original et le lamage.
- a- On demande de compléter : (3pts)
 - * La vue de face.
 - * La vue de droite.
 - * La vue de dessus.







- b) Sur les vues du dessin précédent, on demande d'effectuer des mesures et de tenir compte de l'échelle pour faire la cotation dimensionnelle de : (3pts)
 - -La forme et la position de l'un des deux trous latéraux.
 - -La position de la rainure transversale.
 - -L'encombrement de la pièce (longueur, largeur et hauteur).

On donne l'échelle du dessin : Echelle = 2 : 1

(Rappel : Echelle=dimension sur le dessin : dimension réelle)