2

Chapitre 1
Professeur : BAAZAOUI Raouf

Leçon n°3

GRAFCET d'un point de vue du système

I/ Mise en situation

1/ Activité de découverte : Manuel d'activités P......

2/Exemple introductif: Manuel de cours P......

II/ Rappel :

Le GRAFCET est un outil de description de tout système dont les évolutions peuvent s'exprimer séquentiellement.

Il est constitué : - D'étapes auxquelles sont associées des;

- De transitions auxquelles sont associées des;

- De

1/Structure de base : Le GRAFCET peut être

- à séquence
- à séquences

GRAFCET à séquence unique : C'est une suite

d'étapes pouvant être l'une après l'autre.

2/ Différents points de vue d'un GRAFCET :

On distingue trois points de vues de GRAFCET.

- GRAFCET d'un point de vue du.....
- GRAFCET d'un point de vue de la(PO).
- GRAFCET d'un point de vue de la(PC).

GRAFCET d'un point de vue du système :

Il décrit le procédé d'une manière Il ne précise pas les moyens techniques pour les réaliser.

Les différentes situations du système peuvent être

Observées par toute personne, utilisatrice ou non

de ce système.

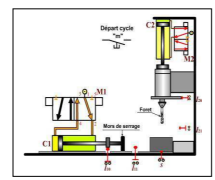
Exemple: Poste de perçage

1/ Situation de l'observateur :

Manuel de cours P 27

2/ Résumé:

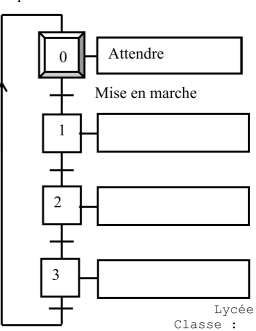
Manuel de cours P 31



III/ Application :

-Exercice: Manuel de cours P 29,...., 31

Ministère de l'éducation Secondaire Cherarda 2^{ème} Sciences



ANALYSE FONCTIONNELLE D'UN SYSTEME TECHNIQUE

Chapitre 1

Professeur : BAAZAOUI Raouf

-Activités de TP n° 1, 2,3 et 4 : Manuel d'activités P 22,....,

Ministère de l'éducation Secondaire Cherarda 2^{ème} Sciences