

## 1. L'ORGANIGRAMME : UN DIAGRAMME FONCTIONNEL.

- Les diagrammes fonctionnels permettent de décrire le fonctionnement des systèmes automatisés plus simplement qu'avec un texte.
- **L'organigramme est une représentation graphique ordonnée des différentes opérations de traitement d'un problème, ainsi que des liaisons qui existent entre les différentes opérations.**
- L'organigramme obéit à des règles d'écriture très simples, il assemble des symboles normalisés et des textes.

## 2. PRINCIPAUX SYMBOLES UTILISES POUR LA CONSTRUCTION D'UN ORGANIGRAMME.



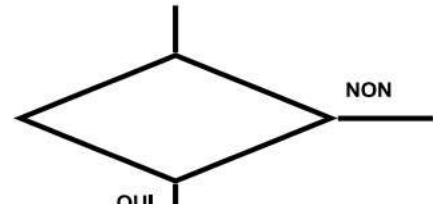
Début / Fin

Ce symbole représente le début ou la fin de l'organigramme



Traitement

Ce symbole représente un action ou le traitement d'une opération à effectuer (généralement réalisé par un actionneur)



Test

Ce symbole représente un choix à effectuer entre deux possibilités en fonction d'un critère donné (information qui dépend généralement d'un capteur)

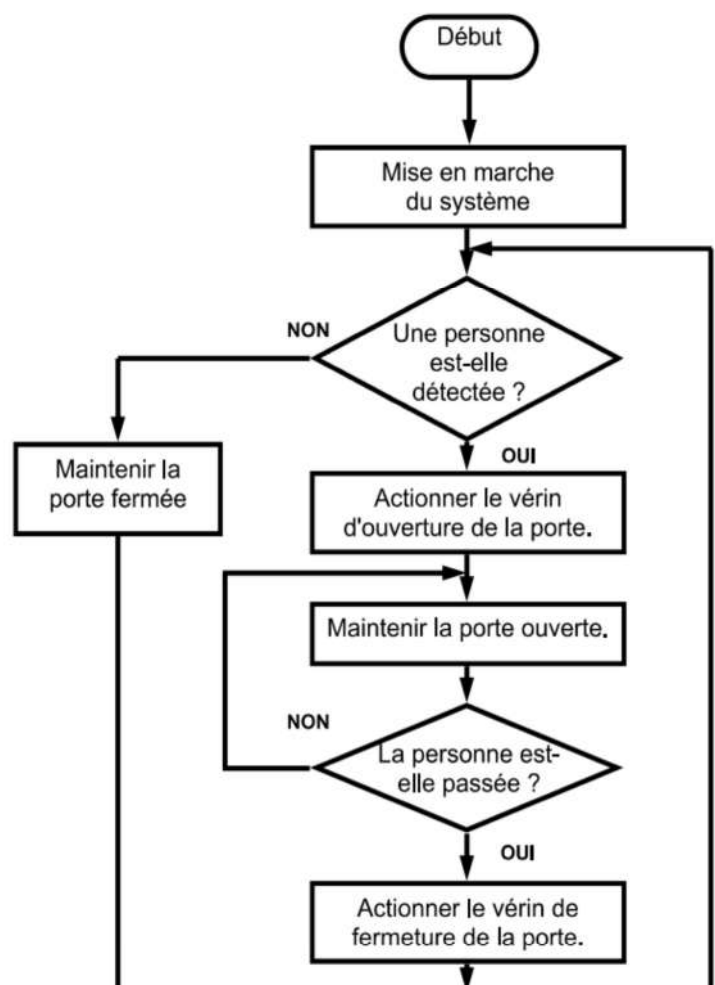
## 3 - Exemple :

### PORTE AUTOMATIQUE D'UN MAGASIN.

A l'entrée d'un magasin, un système automatisé se charge de l'ouverture et de la fermeture des portes.

La procédure est la suivante :

1. Mise en marche du système.
2. Détection d'une personne.
3. Si une personne est détectée, le système actionne le vérin d'ouverture de la porte et maintient la porte ouverte jusqu'à ce que la personne soit passée, puis actionne le vérin de fermeture de la porte. Si le système ne détecte rien, la porte est maintenue fermée.
4. Le système se remet en état de détection d'une présence (étape 1).



#### 4. EXERCICES :

##### EXERCICE A :

##### CHAUFFAGE AUTOMATIQUE

Le système peut prendre deux états :

- chauffage arrêté
- chauffage en marche

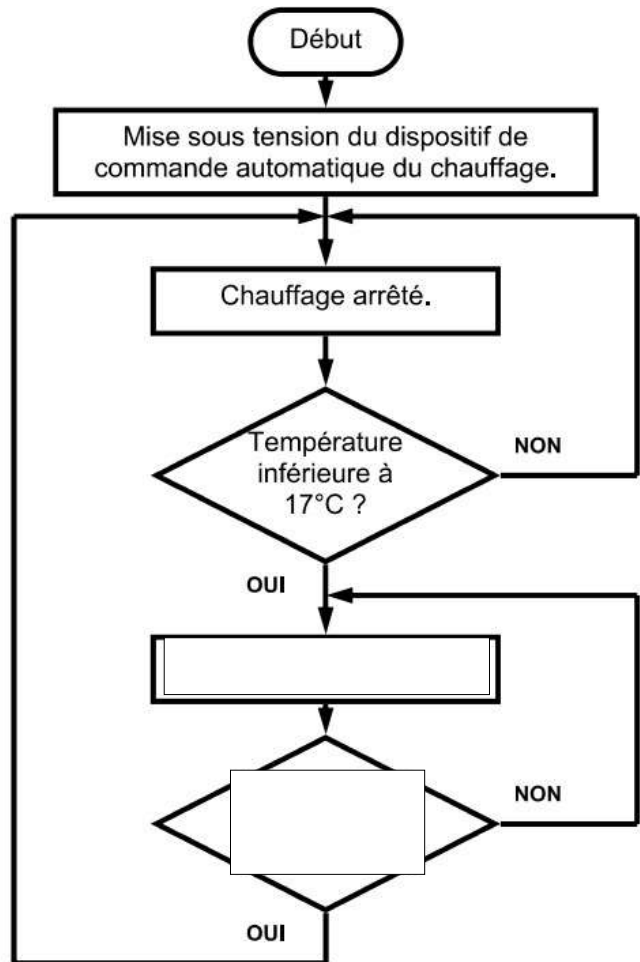
Ces états dépendent de deux niveaux de température :

- température minimale 17°C
- température maximale 20°C

C'est en fonction de ces deux niveaux de température que le système passe d'un état à l'autre.

Compléter l'organigramme ci-contre en vous aidant de la description détaillée du système.

- 1. Mise sous tension du dispositif de commande automatique du chauffage.
- 2. Le chauffage est arrêté.
- 3. Si la température est inférieure à 17°C, le chauffage est mis en marche. Si la température est supérieure à 17°C, le chauffage reste arrêté.
- 4. Tant que la température reste inférieure à 20°C, le chauffage reste en état de marche. Lorsque la température dépasse 20°C, le chauffage est arrêté et l'on se retrouve à l'étape 2.



##### EXERCICE B / BARRIÈRE DE PARKING

Compléter la description du Fonctionnement du système dont l'organigramme est représenté ci-contre :

1. Introduire le ticket du parking
2. Si le ticket est valide et qu'il a été introduit dans le bon sens,

Alors :

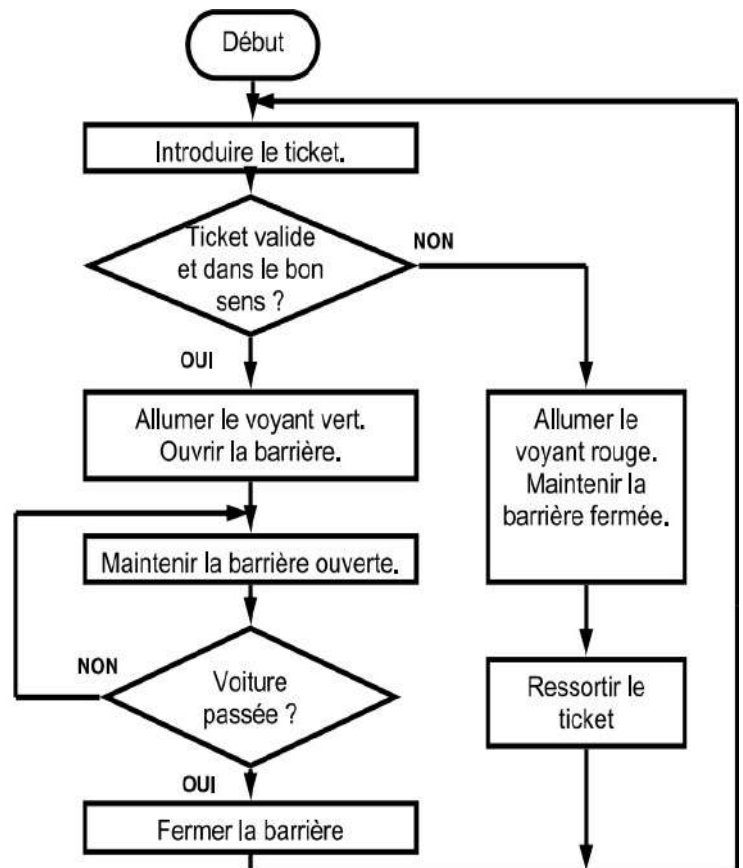
Sinon :

Il faut ressortir le ticket et recommencer à l'étape 1.

3. Avec la barrière ouverte, la voiture peut passer. Si elle est pas passée,

Alors :

Sinon :

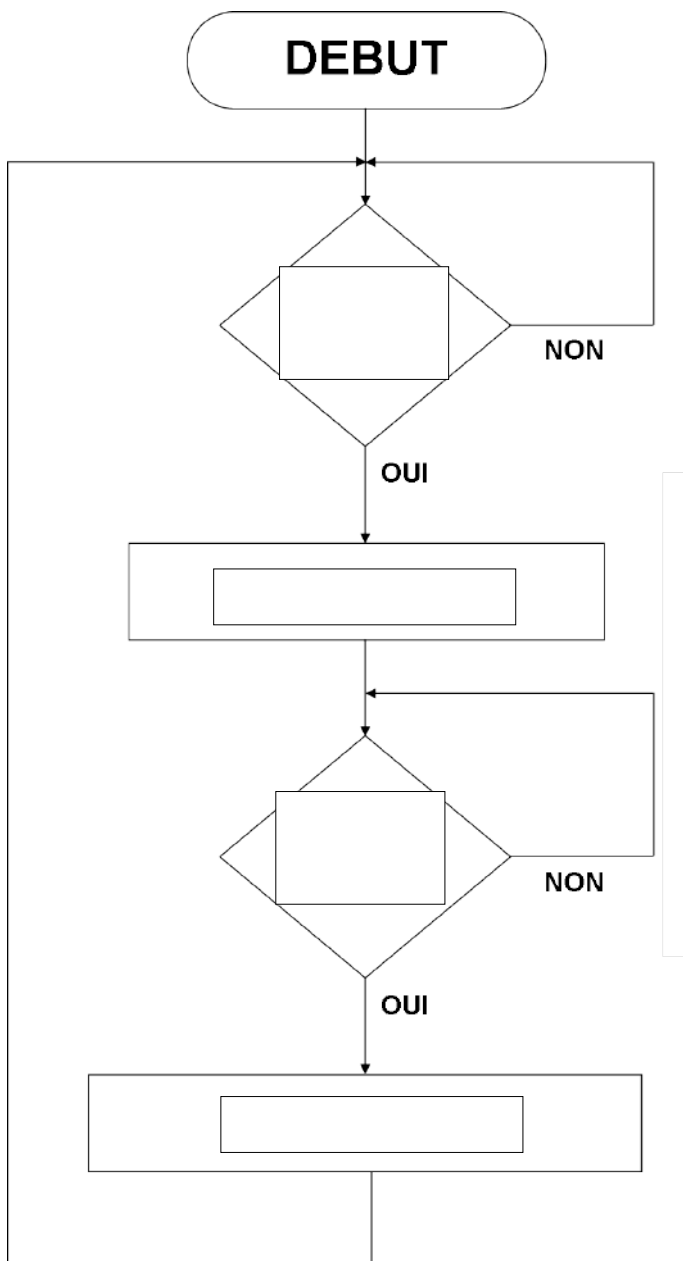


### EXERCICE C : LE PORTAIL AUTOMATIQUE

A l'entrée d'un collège, il y a un portail automatique. Lorsqu'on **appui** sur le **bouton d'ouverture**, le **portail s'ouvre** puis se **referme** tout seul sans qu'on ne lui en donne l'ordre après un **temps de 5 secondes**.

**Compléter l'organigramme avec les commandes suivantes :**

- Ouvrir portail
- Temps de 5 secondes écoulé ?
- Bouton "ouverture » appuyé ?
- Fermer portail



### EXERCICE D : PORTE AUTOMATIQUE DE MAGASIN

Lorsqu'une personne est détectée à l'entrée du magasin, la porte s'ouvre et reste ouverte pendant 10 secondes.

**Si une personne est détectée** au bout de ces 10 secondes, la **porte reste ouverte** encore **5 secondes** puis se **referme**.

**Si personnes n'est détectée** au bout de ces 10 secondes, la **porte se referme**.

**Compléter l'organigramme avec les commandes suivantes :**

- Personne détectée ?
- Personne détectée ? - Maintenir porte ouverte 5 secondes
- Personne détectée ? - Attendre 10 secondes
- Ouvrir la porte - Fermer la porte

