|  |  |
| --- | --- |
| **Compétence** | **Connaissances** |
| Identifier des constituants de la chaîne d’information d’un OST. | Les fonctions des constituants suivants : capteurs, microcontrôleur, composants d’une interface entre l’humain et la machine (IHM). |

Un système automatisé peut être représenté par un schéma comportant une chaîne d’information et une chaîne d’énergie.

Une image contenant Composant électronique, Composant de circuit, Composant de circuit passif, Ingénierie électronique

Description générée automatiquementPour assurer sa fonction d’usage, le système acquiert des informations : c’est le rôle des capteurs, des codeurs et des détecteurs et il transforme l’énergie qu’il reçoit en action(s) attendue(s) par l’utilisateur : c’est le rôle des actionneurs.

**Mots-clés :**

Une image contenant bleu, Bleu électrique

Description générée automatiquement- Capteur : mesure une grandeur physique et délivre un signal électrique qui lui est proportionnel.

Exemples : capteur de température(1), de luminosité, d’humidité (2)…

- Codeur : fournit un signal numérique codé sur plusieurs bits.

Exemples : touches des lettres d’un clavier, variateur de lumière…

Une image contenant Composant électronique, Composant de circuit, Composant de circuit passif, Ingénierie électronique

Description générée automatiquement- Détecteur : indique si une grandeur physique est présente ou non, en fournissant une grandeur numérique codée 0 ou 1 sur un seul bit.

Exemples : interrupteur marche/arrêt, bouton poussoir (3), détecteur de mouvement (4), capteur RFID, cellule photo-électrique…

Une image contenant Appareils électroniques, Composant d’ordinateur, Ingénierie électronique, Composant électronique

Description générée automatiquementMicrocontrôleur : est un circuit intégré compact qui possède un microprocesseur, une mémoire interne et des connections vers des périphériques d’entrée et de sortie.

Exemples de cartes avec microcontrôleur : carte Arduino Uno (5), carte Microbit,…

- Interface homme-machine (IHM) : Une interface homme-machine (IHM) est un dispositif interactif qui permet à un utilisateur d’établir une communication avec une machine, un logiciel informatique ou un système. L’IHM renvoie des informations de façon visuelle à l’utilisateur pour qu’il supervise par exemple le bon déroulement d’une tâche. Elle peut également permettre d’envoyer des informations à l’unité de traitement pour déclencher une action précise.

Exemples d’IHM : distributeur de billets (6), panneau de commande, tableau de bord (7), tablette, écran tactile,…

Une image contenant distributeur de billets, intérieur, DAB

Description générée automatiquement **6** Une image contenant Instruments de vol, cockpit, transport, Pilote

Description générée automatiquement **7**