Interface Homme-Machine (IHM)

permet à un être humain d'intervenir sur un processus automatique (arrêt, modification de programme).

Exemples: un ordinateur, une télécommande, un smartphone.



NFORMATION

Microcontrôleur

traite les données reçues des capteurs et agit en fonction de ce qui est prévu par un programme.



NFORMATIONS

Capteur

Collecte des informations sur un système donné.

Exemples: un capteur de lumière, un capteur de température, un capteur de position, un capteur à infrarouges.



Actionneur

Réalise une action pour modifier comportement ou l'état d'un OST DEXEmples: un moteur, un témoin lumineux, un vérin.



Interface Homme-Machine (IHM)

permet à un être humain d'intervenir sur un processus automatique (arrêt, modification de programme).

Exemples: un ordinateur, une télécommande, un smartphone.



NFORMATION

Microcontrôleur

traite les données reçues des capteurs et agit en fonction de ce qui est prévu par un programme.



Capteur

Collecte des informations sur un système donné.

Exemples: un capteur de lumière, un capteur de température, un capteur de position, un capteur à infrarouges.



Actionneur

Réalise une action pour modifier comportement ou l'état d'un OST

DEXEMPLES: un moteur, un témoin lumineux, un vérin.



Interface Homme-Machine (IHM)

permet à un être humain d'intervenir sur un processus automatique (arrêt, modification de programme).

Exemples: un ordinateur, une télécommande, un smartphone.



Microcontrôleur

traite les données reçues des capteurs et agit en fonction de ce qui est prévu par un programme.



Capteur

Collecte des informations sur un système donné.

Exemples: un capteur de lumière, un capteur de température, un capteur de position, un capteur à infrarouges.



Actionneur

Réalise une action pour modifier comportement ou l'état d'un OST

DEXEMPLES: un moteur, un témoin lumineux, un vérin.

