

# Présenter un système automatisé

## Ressources :

- consulter la fiche [Structure d'un système automatisé](#)
- consulter l'animation [capteurs-actionneurs-interface](#) sur le site [techno-flash.com](http://techno-flash.com)

## Consignes et présentation :

- Choisir un exemple de système automatisé : distributeur de boissons, péage d'autoroutes, barrière de parking, porte automatique de magasin, alarmes, etc...
- Utiliser un des outils d'office 365, (il est possible de faire un tableau dans word, ou une diapo avec PowerPoint pour faire une affiche...)
- Mettre un titre,
- insérer une image pour chaque élément du système automatisé (capteur, actionneur, interface...)
- expliquer le fonctionnement du système automatisé en détaillant le rôle de chaque élément (capteur, actionneur, interface...)
- gérer la mise en page sur un format A4, (une seule page en portrait ou paysage au choix)
- indiquer votre Nom Prénom et classe (bas de la page)

## Compétences :

- Représenter un système automatisé (dessin, image, photographie...) et

*expliquer son fonctionnement (schéma, texte...)*