



Histoire et évolution de la robotique

Création d'un diaporama

Nom : – Prénom :

PROBLEMATIQUE

Cette année vous allez travailler sur le thème de la robotique mais avant tout il est intéressant de savoir comment les robots ont évolué au cours du temps.

Vous allez essayer de répondre à cette problématique en réalisant un diaporama.

Vous allez utiliser le module Présentation de Libre Office pour faire votre diaporama.

Vous devez respecter le cahier des charges ci-dessous.

Vous utiliserez notamment les liens ci-dessous pour rechercher les différentes informations:

- [Cité des sciences et de l'industrie](#)
- [Futura sciences](#)
- [Go tronic](#)

CAHIER DES CHARGES

Contraintes	Fonctions	Critères/Niveaux
Contrainte 1	Réaliser une diapo de présentation générale.	Vos noms, classe, titre, une ou plusieurs photos judicieusement choisies.
Contrainte 2	<ul style="list-style-type: none">• Qu'est-ce que la robotique ?• Quelles sont les différentes parties d'un robot ?	Faire deux diapos MAX.
Contrainte 3	Quelles sont les différentes applications de la robotique ?	5 diapos, une par application
Contrainte 4	Réaliser une diapo sur l'histoire de la robotique.	Insérer une image de votre frise chronologique
Contrainte 5	Réaliser une conclusion personnelle.	Une diapo MAX
Contrainte 6	Mentionner les sources sur la dernière diapo.	Une diapo MAX
Contrainte 7	<ul style="list-style-type: none">• Faire un travail esthétique• Respecter les règles dactylographiques ainsi qu'une mise en page cohérente	<ul style="list-style-type: none">• Cohérence graphique sur toutes les diapos (fond, police, titre, couleurs ...)• Pas de faute d'orthographe• Photos et/ou illustrations sur chacune des diapos (pas d'effet de pixellisation)
Contrainte 8	Votre présentation doit être dynamique	Utiliser quelques animations et transitions (pas trop)
Contrainte 9	Respecter la propriété intellectuelle des auteurs	<ul style="list-style-type: none">• Respect des documents protégés• Pas de copier/coller de textes• Mentionner les sources