



Quels sont les courants technologiques qui ont conduit à la robotique actuelle ?

Travail à faire (travail noté) :

1 - PRESENTATION DU MATERIEL

Vous disposez d'un poste informatique avec connexion à Internet.

A l'aide du moteur de recherche Google, complétez les informations manquantes de chaque vignette :

- Les cases grises indiquent les dates (ou siècle) manquantes.
- Les cases blanches indiquent les noms des inventions ou des inventeurs.



Chien robot de compagnie développé et commercialisé par Sony, il peut se déplacer et interagir avec son environnement.

Indication :
 Les parties de texte soulignées sont une aide importante.

2 - PREPARATION DU SUPPORT - 2 si le document n'est pas soigné

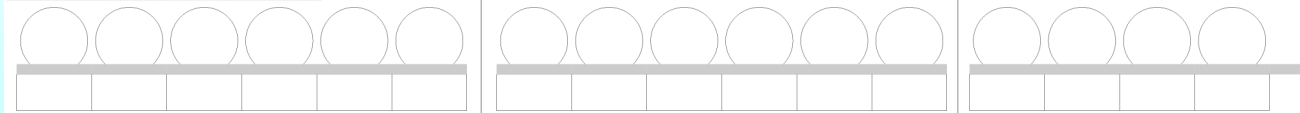
- Collez bout à bout, 3 demi-feuilles A4 découpées proprement dans la longueur.
- Découpez et collez proprement le cartouche dans le coin supérieur gauche de l'assemblage.
- Complétez le cartouche avec la date, votre NOM, votre Prénom et votre classe.

Vous devez obtenir le support ci-dessous :



3 - REALISATION DE LA FRISE CHRONOLOGIQUE - 0.5 par vignette mal placée

- Découpez proprement les 16 vignettes de l'histoire de la robotique.
- Placez-les sur votre support, sans les coller, et assurez-vous de la qualité de votre travail.
- Collez proprement les 16 vignettes et terminez l'axe des temps par une flèche assortie.



4 - INDICATIONS COMPLEMENTAIRES - 1 par information fausse, mal placée ou manquante

Sur l'axe des temps, indiquez à la manière de votre choix et proprement :

- L'an 0.
- La création du robot Lego Mindstorm NXT avec lequel nous travaillons cette année.

S'il vous reste du temps, vous pouvez vous connecter au Site Techno et le parcourir ...