

LES ROBOTS : FUTURS COLLÈGUES DE TRAVAIL ?

NOTRE VISION DU FUTUR

- **Quelles seront les particularités des métiers de demain ? Imaginez et inventez le robot de demain en fonction d'un métier. Dessinez ce robot avec des fonctions bien particulières pour réaliser certaines tâches.**

ÉTAPE 1 - La mise en place du projet

- Formez des groupes de 3 ou 4 apprenant·e·s.
- Identifiez les particularités des métiers de demain.
- Imaginez et inventez le robot de demain en lien avec une profession.
- Dessinez votre robot sur le support de votre choix (feuille, carton, application de dessin, etc.)

ÉTAPE 2 - La recherche des idées

- Listez les tâches que pourrait faire le robot pour apporter son aide à la profession choisie.
- Notez vos idées sur une feuille ou un mur collaboratif comme Digipad.
Vous pouvez aussi faire des recherches sur Internet pour vous aider.

ÉTAPE 3 - La forme de la présentation

- Quel(s) outil(s) allez-vous utiliser pour faire votre présentation orale au groupe (mur collaboratif, Google Slides...)?
- Dans quel ordre allez-vous présenter les informations?
- Comment allez-vous faire participer le public pour rendre la présentation plus dynamique?

ÉTAPE 4 - La rédaction de la présentation

- Mettez votre présentation en forme.
- Relisez votre travail pour corriger les éventuelles erreurs.
*Organisez-vous : travaillez ensemble ou répartissez-vous les tâches.
N'oubliez pas d'utiliser les pronoms relatifs !*



Dans ce mini-projet, vous allez :

- imaginer un robot qui apportera son aide à une profession ;
- coopérer pour proposer des idées utiles et innovantes ;
- faire des recherches sur Internet ;
- faire une présentation dynamique et interactive.