

Étape 1 : L'idée

head & spatio

A quoi sert votre invention exactement ?

-L'objet crée sert à voyager dans le temps

Où s'en sert-on ?

-On s'en sert dans l'espace

Pour qui ?

Pour les humains

Pour combien de personnes ?

-Il peut transporter 40 passagers

A quelle vitesse ?

-Sa vitesse est à la vitesse de la lumière

Pour parcourir quelle distance ?

-Il peut servir pour voyager de planète en planète

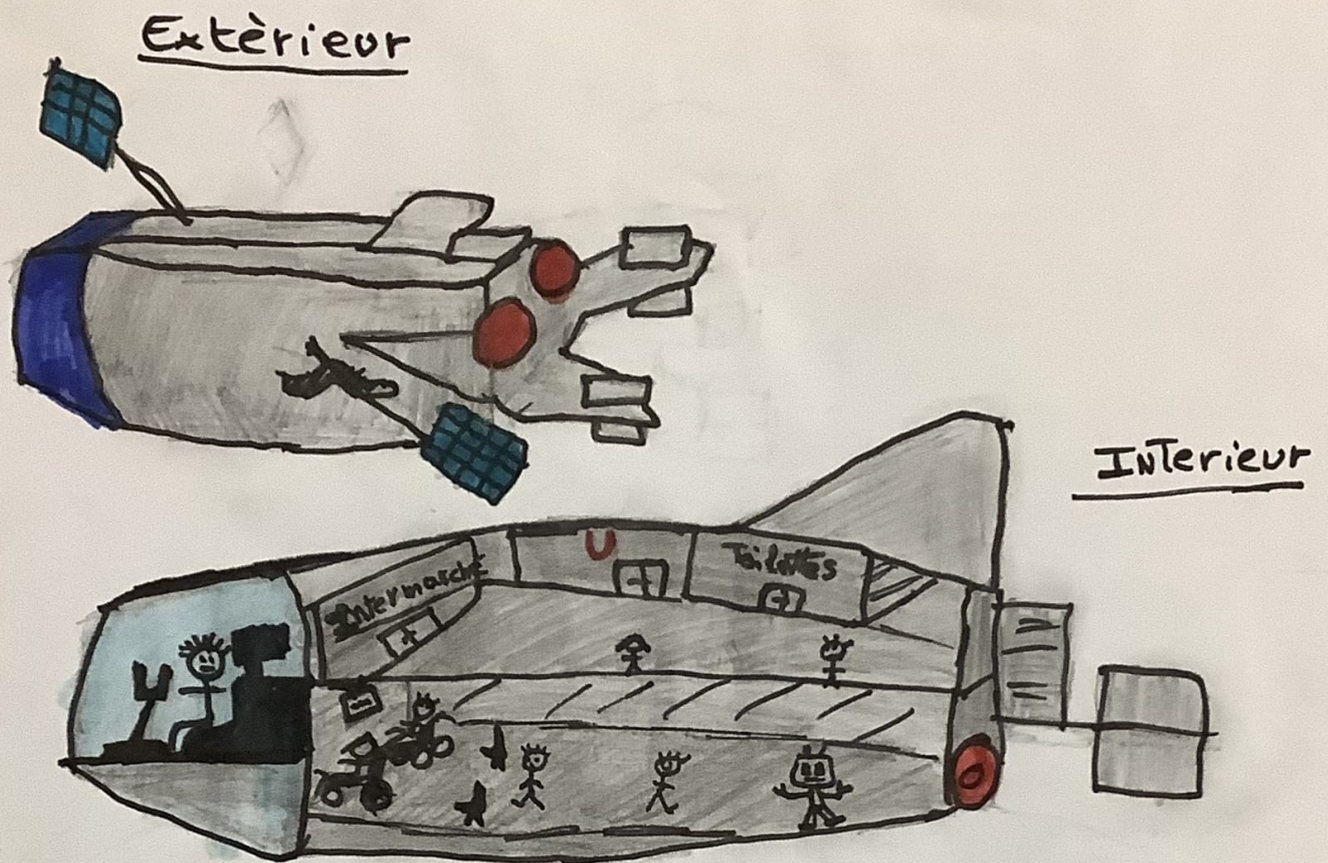
Étape 2:Recherche d'idées... Dessins

Dessinez votre invention sur une ou plusieurs feuille(s) blanche(s).

N'oubliez pas de mettre des couleurs. Il s'agit de représenter au moins :

-une vue de l'extérieur

-une vue de l'intérieure et/ou du tableau de bord (ou éventuellement les prendre en photo)



Étape 3 : Les solutions

- Descriptions physiques : dimensions, poids, couleurs, matériaux...
- 50m, 190Tonnes, bleu, blanc, gris, rouge, carbone
- Comment ça marche ? Comment s'en sert-on ?

Ça marche avec de l'électricité solaire produit par des panneaux ,
On s'en sert grâce à une manette qu'on tire ,

=> PROPULSION : Quelle énergie ? Quel genre de moteur ?
Comment fait-on pour accélérer ?

Le véhicule utilise comme énergie du courant grâce à des
panneaux solaire. On tire sur une manette qui fait avancer le
véhicule.

=> FREINAGE : Quels composants assurent le freinage ?
Comment fait-on pour freiner

Ce qui assure le freinage sont des pales qui s'inclinent, nous avons
juste à tirer sur la manette.

=> DIRECTION : Quels composants permettent de se diriger ?
Comment fait-on pour tourner ?

C'est un gouvernail qui se situe à l'arrière du véhicule.

- Décrire les différents équipements. Pour chacun des équipements, expliquer :

=> à quoi ça sert, dans quels cas peut-on en avoir besoin ?
=> Comment ça marche ? Comment s'en sert-on ?

- Pour le gouvernail, il marche avec une manette dans la salle des commandes que nous bougeons de gauche à droite.

- Les panneaux solaires servent à faire marcher le moteur pour faire avancer le véhicule.

- Les antennes servent à réceptionner les fréquences radios, pour communiquer avec les différents véhicules à proximité en cas d'urgence.

- Les propulseurs à l'arrière servent à faire avancer le véhicule plus rapidement.

Quand le conducteur s'endort un système de sécurité s'active, la navigation automatique est donc activé.

Étape 4 :

Date de votre invention ?
L'invention à états crée en 2220.

- Besoin : dans le futur, qui achètera (ou utilisera) ce genre de véhicule ? Pourquoi faire ? Que rechercheront les clients (quelles performances, quelles options ? Quel genre de sécurité, de confort...?)

Dans le futur, ce sera utiliser par les humains pour pouvoir voyager de planète en planète. Les clients pourront rechercher des nouvelles planète habitable, dans ce véhicule, des centres commerciaux, centre de confort, et magasin pour première nécessité.

Les personnes handicapées seront assistées par des robots, des ascenseurs seront disponibles, un confort total pour les personnes dans le besoin.

- Technologie : Pour répondre à ces besoins, ce véhicule possédera ... ? Permettras de ... ? Sera capable de... ? Évolution des qualités ? Restera-t-il encore des défauts ? Quelles seront les qualités des nouveaux matériaux ?

Ce véhicule possédera des protections en acier contre les météorites, des propulseurs améliorées en cas de turbulence, il sera capable de faire des voyages en toute sécurité et confort.

Il est possible qu'il y ai des défauts car il fait partie des premières générations. Ce seront des matériaux résistants et léger, l'interieur possédera de nouvelle technologie.