

Présentation de votre robot

LibreOffice Impress

SUPER NONO

Réalisation par :

- Prénom Nom,
- Prénom Nom,
- Prénom Nom.

Le 10 mars 2016 Collège Grimaux

M. Lancelot - Professeur de Technologie

Insertion > Média > Galerie Fontwork...

Insertion > Diapo > Dupliquer la diapo

Zone de texte (F2)

Choisir le Fontwork et la police

**Enregistrer votre dossier impress dans :
Votre_serveur/travail_techno**

Format > Page...

Choisir l'arrière-plan :
(Marbre par exemple)

Mise en page > Page Arrière-plan > Remplir > Marbre

Insertion d'une diapo en dupliquant la diapo. Cela permet de garder les polices....

Insertion > Dupliquer la diapo

PLAN

- Présentation,
- L'équipe,
- Réalisation,
- Assemblage,
- Le défi.

M. Lancelot - Professeur de Technologie

Augmenter la taille de la police de titre...
Attention : garder la même police d'écriture pour toutes les diapos....

Le plan est identique pour tous, cependant, en fonction de vos idées, il pourra évoluer.

Présentation de votre robot

Présentation

Super NONO doit participer au défi Transporteur. Equipé de 2 moteurs et de grosses roues, il est adapté aux passages difficiles et aux pièges du parcours.

M. Lancelot - Professeur de Technologie

Il faut maintenant respecter le plan...

PLAN

- Présentation,
- L'équipe,
- Réalisation,
- Assemblage,
- Le défi.

M. Lancelot - Professeur de Technologie

L'équipe

Nom Prénom à la conception

Nom Prénom à la réalisation



Nom Prénom à la décoration

M. Lancelot - Professeur de Technologie

Réalisation

Après avoir réalisé le croquis



Nous avons découpés les plaques de PVC



Charly Robot à découper les pièces de précision



M. Lancelot - Professeur de Technologie

Les photos utilisées pour le diaporama ne devront pas être trop volumineuses... (moins de 500Ko)
Utilisé un logiciel de traitement d'images pour les diminuer.
Les mettre au même emplacement que votre dossier impress soit :
`Votre_serveur/travail techno`

Assemblage

Nous avons assemblés les moteurs du robot



Mise en place des piles



Installation des moyeux



M. Lancelot - Professeur de Technologie

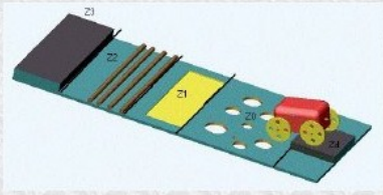
Garder la même police d'écriture pour toutes les diapos....

Se relire

Présentation de votre robot

Le défi

Le vadrouilleur



Le robot doit parcourir un parcours parsemé d'embûches : des trous, du sable, des rondins et enfin une marche.
Les différentes zones et sa vitesse permet le classement.

M. Lancelot - Professeur de Technologie

Il faut expliquer le type de parcours.
Se relire

Concours Robots 2017



Le 10 mars 2017 Collège Grimaux

M. Lancelot - Professeur de Technologie

Terminer avec une page finale :

**Ne pas oublier d'enregistrer votre dossier impress dans :
Votre_serveur/travail_techno**

Les différentes pages :

SUPER NONO

Réalisation par :

- Prénom Nom,
- Prénom Nom,
- Prénom Nom.



M. Lancelot - Professeur de Technologie

PLAN

- Présentation,
- L'équipe,
- Réalisation,
- Assemblage,
- Le défi.

M. Lancelot - Professeur de Technologie

Présentation

Super NONO doit participer au défi Vadrouilleur.
Equipé de 2 moteurs et de grosses roues, il est adapté aux passages difficiles et aux pièges du parcours.

M. Lancelot - Professeur de Technologie

L'équipe

Nom Prénom à la rédaction



Nom Prénom à la rédaction

M. Lancelot - Professeur de Technologie

Réalisation

Avant avoir réalisé le robot



Nous avons découpé les pièces de PVC



Quelques Robot à décrire les pièces de montage



M. Lancelot - Professeur de Technologie

Assemblage

Nous avons assemblés les moteurs du robot



Mise en place des roues



Installation des moteurs



M. Lancelot - Professeur de Technologie

Le défi

Le vadrouilleur



Le robot doit parcourir un parcours parsemé d'embûches : des trous, du sable, des rondins et enfin une marche.
Les différentes zones et sa vitesse permet le classement.

M. Lancelot - Professeur de Technologie

Concours Robots 2017



Le 10 mars 2017 Collège Grimaux

M. Lancelot - Professeur de Technologie