

Défi

ROBOTECK

Enseignement pratique interdisciplinaire
Science, Technologie et Société



Cet EPI pourra être présenté lors de l'épreuve orale du brevet

- ✓ Français
- ✓ Technologie
- ✓ Mathématiques
- ✓ Anglais
- ✓ Arts Plastiques



Projet ROBOT

ÉTAPE 4 PRÉSENTATION

Nom prénom :

Classe :

Thématique du concours



IDENTITÉ VISUELLE

TECHNOLOGIE

10 mots pour une idée



Nuage de mots : <https://nuagedemots.co/>



Concept autour du robot

Le nom du robot

Les couleurs retenues



	Signification	Code hexa : #	R : V : B :
	Signification	Code hexa : #	R : V : B :
	Signification	Code hexa : #	R : V : B :
	Signification	Code hexa : #	R : V : B :



Adobe color : <https://color.adobe.com/fr/create>
Htmlcolorcodes : <https://htmlcolorcodes.com/fr/>

Les formes retenues



Empty box for shape selection

Signification

Empty box for shape selection

Signification

Esquisse du logo porteur de sens



Large dashed box for logo sketch



Canva : <https://www.canva.com/>
PlaceIT : <https://placeit.net/>
PIXLR : <https://pixlr.com/>

La typographie



TITRE 1

Police :
Taille :
Type : **G** / U
Casse spéciale : Petite majuscule / Majuscule
Couleur #

TITRE 2

Police :
Taille :
Type : **G** / U
Casse spéciale : Petite majuscule / Majuscule
Couleur #

Texte normal

Police :
Taille :
Type : **G** / U
Couleur #

Bas de page

Police :
Taille :
Type : **G** / U
Couleur #



Google Docs
FramaPad
LibreOffice