

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



Signification

Signification

Esquisse du logo porteur de sens



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