

# Forfait de parrainage

#### Présenté par :

Super Vehicule One +212 619–357888 contact@sv1project.tech sv1project.tech

Lycée 6 Novembre, Tilila, Agadir. Morocco

### **Présentation**

#### A propos de nous

• SV1 est un projet initié par une équipe de jeunes innovateurs de tout le Maroc pour montrer la capacité des jeunes à créer et à innover. Le projet est présenté sous forme d'une voiture écologique électrique qui vise à sensibiliser au changement climatique et au réchauffement climatique en suivant les 13ème et 19ème ODD, tout en montrant à quel point les jeunes générations peuvent rêver grandes si ils disposent les bons outils.

#### Mission

• Le projet est mené par certains des meilleurs lycéens de tout le Maroc pour faire exemple aux autres et les aider à démarrer leur propre périple créatif. Cela est notre façon de montrer que l'innovation n'est certainement pas liée à l'âge, à l'occupation, ou à toute autre chose, mais est un trait de l'esprit humain dont nous devrions tous apprendre à tirer avantage.

#### Rencontrer l'équipe

- Amine Mahdane Gestionnaire de projet
- Insaf Elouard Créatrice de contenu
- Aya talbi
   Le designer graphique
- Ahmed El Mazroua
   Développeur de site web
- Sara Harti
  Gestionnaire de parrainage
- Sahar El Abbassi Comptable
- Mohammed Ez-zaouia Contrôleur financier
- Afaf Ouardi
  Gestionnaire de parrainage

## Détails du projet

#### Nom du project

Super Vehicule One

#### **Description du projet**

Le projet est présenté sous forme d'une voiture écologique électrique qui vise à sensibiliser au changement climatique et au réchauffement climatique en suivant les 13e et 9e ODD tout en montrant à quel point les jeunes générations peuvent rêver grandes si elles disposent des bons outils.

#### **Objectifs**

- Montrant que l'innovation n'a rien à voir avec l'âge, le niveau scolaire ou la profession
- Sensibilisation au changement climatique
- Contribuer à la réalisation des ODD 9 et 13

#### Date de début

04/12/2021

#### Date d'achèvement de la cible

30/03/2022



## Chronologie

Description de l'activité	Délai
Fourniture des pièces et des outils nécessaires	15/02/2022
Construction du châssis	05/03/2022
Assemblage du câblage électrique	20/03/2022
Programmation des contrôleurs et des périphériques embarqués	25/03/2022
Fin du projet	01/04/2022

## Accolation budgétaire

Catégorie	Description	Coût
Pièces	Les pièces nécessaires pour la construction de la voiture électrique	24 150 DH
Outils	Les outils nécessaires pour la réalisation du projet	5000 DH
TVA	20%	5830 DH

Total: 34 980 DH



## COMMENT AIDER?

#### Parrainage financier

Financement monétaire

### Sponsorisation des médias

Payer une publicité télévisée ou un article de média

#### Commandite en nature

Fournir des outils ou l'accès à un laboratoire

## Tiers de parrainage

Tiers de parrainage

Argent(10 000 DH)

Logo et nom sur le site

✓

Promotions sur les médias sociaux

Message de la société sur le site
Internet+médias sociaux

Logo sur la voiture +t-shirts d'équipe

spot publicitaire de 30 s

