



w a l l a h w e c a n . o r g

# SOMMAIRE

1.

QUI SOMMES NOUS ?

2.

NOS CLUBS



Ciné-école



Le jardin pédagogique



Les clubs du vendredi



clubs entrepreneurs et robotique

# QUI SOMMES NOUS ?

Wallah We Can, comme « Oui nous le pouvons » en dialecte tunisien, est une association tunisienne, apolitique et non religieuse, qui œuvre en faveur de l'enfance et de la jeunesse en Tunisie.

Consciente des inégalités dans des domaines clés tels que la santé et l'éducation, l'association plaide en faveur d'un accès équitable à une éducation, un environnement d'apprentissage et un cadre de vie de qualité afin de permettre aux enfants et aux jeunes de s'épanouir.

# WALLAH WE CAN WORLDWIDE

Wallah We Can est présente en Tunisie et aussi  
en : France, Belgique, Allemagne, Canada,  
Angleterre, états-unis...



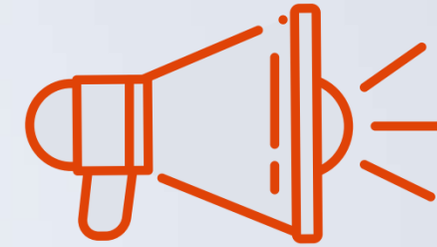
# NOS OBJECTIFS



EDUCATION



SANTE



SENSIBILISATION & PLAIDOYER



CINÉ-ÉCOLE

# CINÉ-ÉCOLE



Un parcours pédagogique et artistique qui ouvre les portes du cinéma aux jeunes enfants scolarisés. Le dispositif école et cinéma a pour but de former l'enfant spectateur par la découverte active de l'art cinématographique. Celui-ci fait découvrir en salle de cinéma des films de qualité à des jeunes spectateurs. Il permet de lier le cinéma à l'école avec deux objectifs:

- inciter les enfants à prendre le chemin de la salle de cinéma et s'approprier ce lieu de pratique culturelle, de partage, de lien social...
- initier une réelle approche du cinéma en tant qu'art à découvrir et à aimer.

# OBJECTIFS

- Favoriser une véritable éducation à l'image, et enclencher une dynamique de projet interdisciplinaire.
- Valoriser le film comme vecteur de culture et outil privilégié du Parcours d' Education Artistique et Culturelle.

# BUDGET CINÉ-ÉCOLE

Produit	Budget
Peinture noire: Astral ou Ripolin	1500 DT
Vidéo projecteur	2000 DT
Home cinéma	1500 DT
micros et instruments	2000 DT
climatisation réversible	6000 DT
ordinateur	2000 DT
<b>Total</b>	<b>20 000 Dinars</b>



# LE JARDIN PÉDAGOGIQUE



# LE JARDIN PÉDAGOGIQUE



Wallah We Can propose des solutions économiques, écologiques et durables pour améliorer les conditions d'apprentissage des élèves de l'internat de Makthar. La création d'une serre, d'un verger et d'un potager participe de cette démarche. Ils permettront d'embellir le cadre de vie et d'apprentissage des élèves, les sensibiliser à la préservation de l'environnement, les initier à l'entrepreneuriat et générer des revenus grâce à la vente des fruits, légumes et fleurs comestibles sous la marque Kidchen.

# LES ÉTAPES DU PROJET

Budget/semestre	Action
4400 dinars	Etude de marché, identification du réseau de distribution
9400 dinars	Etude de marché, identification du réseau de distribution Coordination, suivi et entretien de la serre, du potager et du verger pour un an.
10 400 dinars	Etude de marché, identification du réseau de distribution Coordination, suivi et entretien de la serre, du potager et du verger pour un an. Tourbe, engrais, semences pour la serre pour un an.
12 400 dinars	Etude de marché, identification du réseau de distribution Coordination, suivi et entretien de la serre, du potager et du verger pour un an. Tourbe, engrais, semences pour la serre pour un an. Matériel, engrais, semences pour le verger et le potager pour un an.

A young girl with short dark hair is sitting cross-legged on a light-colored floor, reading an open book. She is wearing a grey t-shirt with the text 'WALLAH WE CAN' printed on it. The background is a wall of light-colored stone or concrete blocks. The entire image is overlaid with a semi-transparent orange filter.

# LES CLUBS CULTURELS

# LES CLUBS CULTURELS

Wallah We Can propose des solutions économiques, écologiques et durables pour améliorer les conditions d'apprentissage des élèves de l'internat de Makthar. Elle s'attache aussi à développer leurs compétences psychosociales. Pour leur permettre de bénéficier d'une ouverture par la culture, de favoriser leur socialisation, d'encourager leur responsabilisation, de susciter leur curiosité, de renforcer leur plaisir d'apprendre et de développer leur citoyenneté, elle organise des clubs chaque vendredi sur les thématiques suivantes :Théâtre, musique, chorale, media



# LES ÉTAPES DU PROJET

clubs : Théâtre, musique, chorale, media

Budget/semestre	Action
15 000 dinars	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identification des animateurs.</li><li>• Coordination et suivi des clubs pendant un an.</li><li>• Le transport Seliana/Makthar est financé pendant un an pour la tenue des clubs. Achat du matériel pour l'ensemble des clubs. Rémunération des prestataires externes qui animent des clubs.</li><li>• Réalisation d'une étude par des experts externes sur l'impact du projet sur la qualité de la vie des élèves de l'internat.</li></ul>





CLUBS ENTREPRENEURS ET  
ROBOTIQUE

# CLUB ENTREPRENEURS

Le programme Graines d'Entrepreneurs est un cursus de + de 200 heures axé entrepreneuriat et qui regroupe 4 disciplines de bases : Business, Soft-skills, Web et Design.

Une pré-incubation de 2 ans structurée en sessions hebdomadaires de 3 heures chacune.

Ce programme a été développé à travers une multitude d'ateliers centrés sur les valeurs sociales et entrepreneuriales, un programme de coaching "One to One" assuré par une équipe multidisciplinaire et des visites d'entreprises sur terrain pour découvrir l'écosystème entrepreneurial Tunisien.

L'objectif est de former des futurs leaders qui ont une idée claire de tous les aspects tournant autour de la carrière d'un entrepreneur. Qu'ils comprennent comment fonctionnent les choses. Qu'ils maîtrisent -même à un niveau de base- les compétences spécialisées et les compétences personnelles qui leur serviront sans doute tout au long de leurs vies, partout, et dans tous les cadres possibles.

# CLUB ROBOTIQUE

Cette formation est pour les amoureux des machines. Les graines suivront une introduction détaillée et technique sur la robotique, suivie par 10 ateliers et mini projets, pour finir avec la création d'un robot téléguidé.

Dans la 2ème partie des ateliers de la formation en robotique, les graines suivront une formation de conception des pièces 3D, utiliser l'imprimante 3D pour les construire, avec un objectif de construction d'une drone et de la programmer.

## Programme

- Initiation à la programmation (Algorithmes et système informatique)
- Introduction au langage Python

Après avoir appris à créer des interfaces web statiques avec HTML et CSS pendant la partie de « graines de développeurs web », les enfants seront capables durant cette formation de dynamiser leurs sites web grâce à JavaScript, et de lier leurs sites web à des Bases de données avec PHP et MySQL.

# BUDGET CLUBS ENTREPRENEURS & ROBOTIQUE

Année	Budget/annuel
Année 2022/2023	32 537,5 Dinars
Année 2021/2022	28 337,5 Dinars
<b>Total</b>	<b>60 875 Dinars</b>



Pour développer un pays, il faut accompagner le développement  
des enfants.

