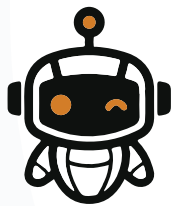


SOUS LE PARRAINAGE DE :



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE DE LA CONNAISSANCE ET DES STARTUPS



ROBOKIDS

RoboKids Academy Algeria



CODE HACK'TON KID 2021

Compétition de Robotique & programmation informatique
Pour Enfants et Ados de <10 ans /16 ans>

DOSSIER DE SPONSORING

Powered By

CODZ IT

Coding & Innovation Academy

In Partnership with



Hosted By





INTRODUCTION

Les smartphones, tablettes, ordinateurs et autres gadgets électroniques n'ont plus de secrets pour nos enfants. Ils ont grandi à leurs contacts.

Ils sont de grands consommateurs de contenu numérique, beaucoup de pays ont compris l'enjeu et ils ont pris les devants en introduisant l'enseignement du code aux programmes scolaires.

Le monde évolue et nos enfants avec, Il faut, donc, préparer les Hommes de demain à l'affronter en toute quiétude.

Pour affronter ce monde nouveau on doit se concentrer sur l'apprentissage des nouvelles technologies et encourager nos enfants à la créativité et à la réactivité. Le meilleur moyen est d'axer nos efforts sur les technologies de la programmation. Faire confiance à nos enfants dès leur plus jeune âge va les introduire de plein pied dans le monde de demain. Leur monde.

Ainsi, ils pourront apprendre à réfléchir, à trouver des solutions, eux même aux différents défis auxquels ils devront faire face. Ils pourront, ainsi, non seulement maîtriser les bases, les rudiments de ces technologies, mais, acquérir, en même temps, la confiance en leurs capacités et être capable d'avoir des visions globales sur les tâches qu'ils peuvent et pourront réaliser, établir les liens entre tous les ensembles auxquels ils seront confrontés, les analyser et réfléchir à la manière de les analyser, en fixer les pourtours et à les interpréter.

Les enfants d'aujourd'hui seront les bâtisseurs de demain. Ils pourront intégrer ce monde plus facilement. Les bases acquises durant ces périodes d'apprentissage en termes de programmations et de développement de différents programmes pèseront, donc, de leurs poids dans leurs vies professionnelles et sur celle des entreprises qui les emploieront.





PRÉSENTATION

Le CoDZ Hackathon for Kid est un événement innovant dédié aux enfants passionnés par les nouvelles technologies et la programmation.

Il s'agit d'une compétition dans le domaine technologique visant à encourager l'innovation et l'esprit entrepreneurial chez les jeunes adolescents entre 10-16 afin de découvrir leur vocation et les préparer aujourd'hui aux défis du monde numérique de demain

Cet événement est le premier de ce genre incluant une diversité de plateformes technologiques et des robots éducatifs à la pointe de la technologie en Algérie

Catégories dans le concours:

- 1 – Meilleur projet robotique ou dessin animé développé
- 2 – Meilleur projet de jeu vidéo sur Game Maker
- 3 – Meilleur projet électronique IOT ou jeux vidéo développé sur Python





ORGANISÉ PAR

Nous formons Aujourd'hui, les Leaders de Demain !

<Robokids Academy> est un programme initié par la startup **CODZ IT** spécialisée dans l'apprentissage des nouvelles technologies et leur application dans le domaine de l'éducation pour les enfants et les jeunes en Algérie.

Notre ambition est de préparer notre jeunesse aux défis du futur en démocratisant l'apprentissage des sciences du numérique en Algérie. Le programme RoboKids répond aux normes internationales, Il a pour vocation de stimuler la créativité et l'innovation chez les enfants afin de révéler leur potentiel tout en s'amusant.

A travers ce programme innovant, ils peuvent travailler en mode projet et développer leur esprit entrepreneurial en apprenant le Code, la Robotique, et en participant à des compétitions robotique et startups nationales et internationales.

Notre programme

1. Introduction au développement informatique:

Apprendre les bases de la logique de programmation algorithmique

Apprentissage et mise en pratique des différents programmes de développement informatique [simplifiés]

Ateliers : **Création de dessins animés**, Jeux vidéo, Création de site web, Création d'application mobile

2. Introduction à la robotique:

Construction robotique : les fondamentaux du génie mécanique

Ateliers: **Programmation Robot-action** [Thymio, Mindstorm, Dash, VEX,Mbot..]

3. Introduction à l'électronique:

Internet Of Things : qu'est ce qu'un objet connecté?

Ateliers: **Programmation de cartes Arduino**

Vous cherchez une activité éducative pour occuper intelligemment vos enfants en cette période particulière ?

Nous vous offrons des Ateliers Scientifiques ludiques : Initiation au Code, à la Robotique, à l'électronique, et prochainement des ateliers de Chimie, Astronomie.

NOS OUTILS





DÉROULEMENT

La première phase est dédiée à la pré-sélection des projets qui participent au concours entre le 15/01 et le 01/02. les meilleurs projets de chaque catégorie participeront à la finale le jour du Hackathon 06/02/2021

LA MATINÉE :

- Accueil des participants au Hackathon
- Coaching des équipes finalistes par nos coaches qualifiés
- Présentation des projets finalistes au jury d'experts
- Délibération, le jury sélectionne le meilleur projet dans les 3 catégories, selon des critères prédéfinis

L'APRÈS-MIDI :

- Cérémonie de remise des prix aux gagnants
- Mot du ministre des startups
- Mot des sponsors officiels
- Annonce des gagnants et remise des prix par les sponsors
- Collation de clôture



POURQUOI NOUS SPONSORISER ?

Soutenir ce programme éducatif dédié à la jeunesse et promouvoir l'innovation est plus que nécessaire dans la conjoncture socio-économique actuelle en Algérie, cela aura un impact positif sur le positionnement stratégique de votre marque

Vous serez identifié en tant qu'acteur actif dans le soutien de l'écosystème entrepreneurial et de l'innovation chez les jeunes en Algérie en encourageant la **production de contenu numérique Made in Algeria**

Participer à la démocratisation des TIC chez les enfants et Révéler le potentiel novateur des jeunes talents en Plantant la graine de l'innovation dans la génération de demain !



COUVERTURE

Visibilité attendue tout au long de l'événement :

1 M

de personnes touchées

Visibilité totale dupliquée sur les publications de la page officielle :

100 K

par publication

200 K

Par mois

Couverture médiatique et passages télévisés :





PACKAGES

Bronze

- ✓ Affichage du logo dans nos différents supports de communication
- ✗ Assurer la visibilité de la marque dans la vidéo réalisée lors de l'événement et qui sera diffusée auprès d'une audience estimée à 500k
- ✗ Evoquer le nom de l'entreprise dans les passages TV, Radio et reportages.
- ✗ Sponsor unique de la grande finale (les autres seront considérés comme étant partenaires)

500 000 DZD

Silver

- ✓ Affichage du logo dans nos différents supports de communication
- ✓ Assurer la visibilité de la marque dans la vidéo réalisée lors de l'événement et qui sera diffusée auprès d'une audience estimée à 500k
- ✓ Evoquer le nom de l'entreprise dans les passages TV, Radio et reportages.
- ✗ Sponsor unique de la grande finale (les autres seront considérés comme étant partenaires)

1 000 000 DZD

Gold

- ✓ Affichage du logo dans nos différents supports de communication
- ✓ Assurer la visibilité de la marque dans la vidéo réalisée lors de l'événement et qui sera diffusée auprès d'une audience estimée à 500k
- ✓ Evoquer le nom de l'entreprise dans les passages TV, Radio et reportages.
- ✓ Sponsor unique de la grande finale (les autres seront considérés comme étant partenaires)

2 000 000 DZD



HACK'TON KID ROADMAP 2021

ORAN
ÉTÉ 2021

ALGER
06 Février 2021

CONSTANTINE
ÉTÉ 2021

OUARGLA
PRINTEMPS 2021

TAMNRASSET
PRINTEMPS 2021



PARTENAIRES

GAAN XOOI

التجمع الجزائري للناشطين في الرقميات

Groupement Algérien des Acteurs du Numérique



legal-doctrine.com
LD



CONTACT



La Directrice: Mme Bouhafs Chourouk



0559 40 36 30- 0554 264 165



robokidsdz@gmail.com



Robokidsacademy@outlook.com



<https://web.facebook.com/robokidsacademydz/>