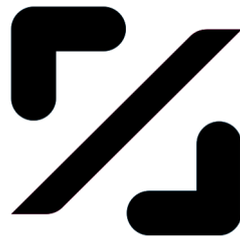




**Éveillez
le potentiel technologique
de vos enfants**



**ROBOTS & MORE
ACADEMY**

Inscrivez votre enfant aujourd'hui !

sur www.robots-and-more.com



Une Décennie d'Excellence en Éducation STEAM

Depuis plus de 10 ans, Robots & More Academy (ex : Play & Code Academy) façonne l'avenir des jeunes esprits en leur offrant une éducation innovante centrée sur les disciplines STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics). Pionniers dans l'intégration de la robotique et du coding au Maroc, nous créons un environnement où chaque enfant peut explorer, apprendre et innover.

Des Programmes Adaptés aux Enfants de Tous Niveaux

Nos ateliers sont conçus pour répondre aux besoins spécifiques de chaque enfant, qu'ils débutent avec Scratch ou qu'ils progressent vers Python.

Nos programmes, rigoureusement élaborés, permettent de développer des compétences essentielles en robotique, codage et création numérique, tout en préparant les enfants aux métiers d'avenir.

Un Cadre d'Apprentissage Stimulant et Ludique

Grâce à une approche créative et interactive, nous stimulons l'intérêt des élèves pour la technologie et les sciences.

À Robots & More Academy, nous croyons en l'apprentissage par la pratique. Nos ateliers, camps d'été et événements spéciaux offrent une expérience éducative immersive où les enfants apprennent tout en s'amusant.

Une Équipe Passionnée et Expérimentée

Notre équipe d'ingénieurs et d'éducateurs certifiés travaille en étroite collaboration avec les parents pour s'assurer que chaque enfant reçoit l'attention et le soutien nécessaires pour exceller. Nous combinons expertise et passion pour guider les élèves dans leur parcours technologiques de demain.

éducatif, en les préparant aux défis

Témoignages

«Robots & More Academy est une aventure qui a démarré il y a 5 ans avec les grands et qui continue toujours avec les petits. C'était tellement instructif et amusant que mon grand a choisi comme orientation après les CPGE, l'ingénierie en robotique». - Sofia

«Très content de voir mon enfant plein d'enthousiasme et de joie à chaque fois qu'on est en route vers Robots & More Academy, je remercie l'équipe pour leur professionnalisme et l'ambiance créée»

- Amine -

Les Bienfaits de Robots & More Academy

Préparation aux Métiers de Demain :

Nos programmes sont conçus pour aligner les compétences techniques essentielles des élèves avec les exigences du marché du travail futur.

Développement de la Créativité :

En intégrant les arts dans l'éducation STEM, nous encourageons une pensée innovante et créative.

Rejoignez-nous pour offrir à vos enfants une éducation qui allie excellence, innovation et préparation aux défis de demain.

Renforcement des Compétences Techniques :

Du codage au prototypage, nos ateliers offrent une solide base en compétences techniques essentielles.

Éducation Personnalisée :

Nous adaptons nos enseignements aux besoins et aux niveaux de chaque élève, garantissant ainsi un apprentissage optimal.

NOS ATELIERS

LEGO Builder

Exploration de la créativité et de l'ingénierie en construisant des modèles LEGO.

Apprentissage : motricité fine, créativité, concentration.

Robotique

Conception, construction et programmation de robots pour accomplir différentes tâches. Apprentissage : créativité, travail d'équipe, principes scientifiques et techniques.

Game Development

Apprentissage des concepts de base de la création de jeux vidéo en utilisant des outils simples et intuitifs. Apprentissage : logique de programmation, créativité, narration.

App Development

Initiation au développement d'applications mobiles simples pour smartphones et tablettes. Apprentissage : pensée logique, créativité, interfaces utilisateur.

Compétition

Préparation et participation à des compétitions de robotique pour mettre en pratique les compétences acquises et relever des défis. Apprentissages: esprit d'équipe, capacité à travailler sous pression, communication, recherche, résolution de problèmes.

Coding with Python

Initiation aux bases de la programmation avec Python pour créer des programmes simples et ludiques. Apprentissage : pensée logique, résolution de problèmes.

AI & Machine Learning

Introduction aux concepts d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique à travers des projets pratiques. Apprentissage : pensée critique, résolution de problèmes complexes, compréhension des technologies émergentes.



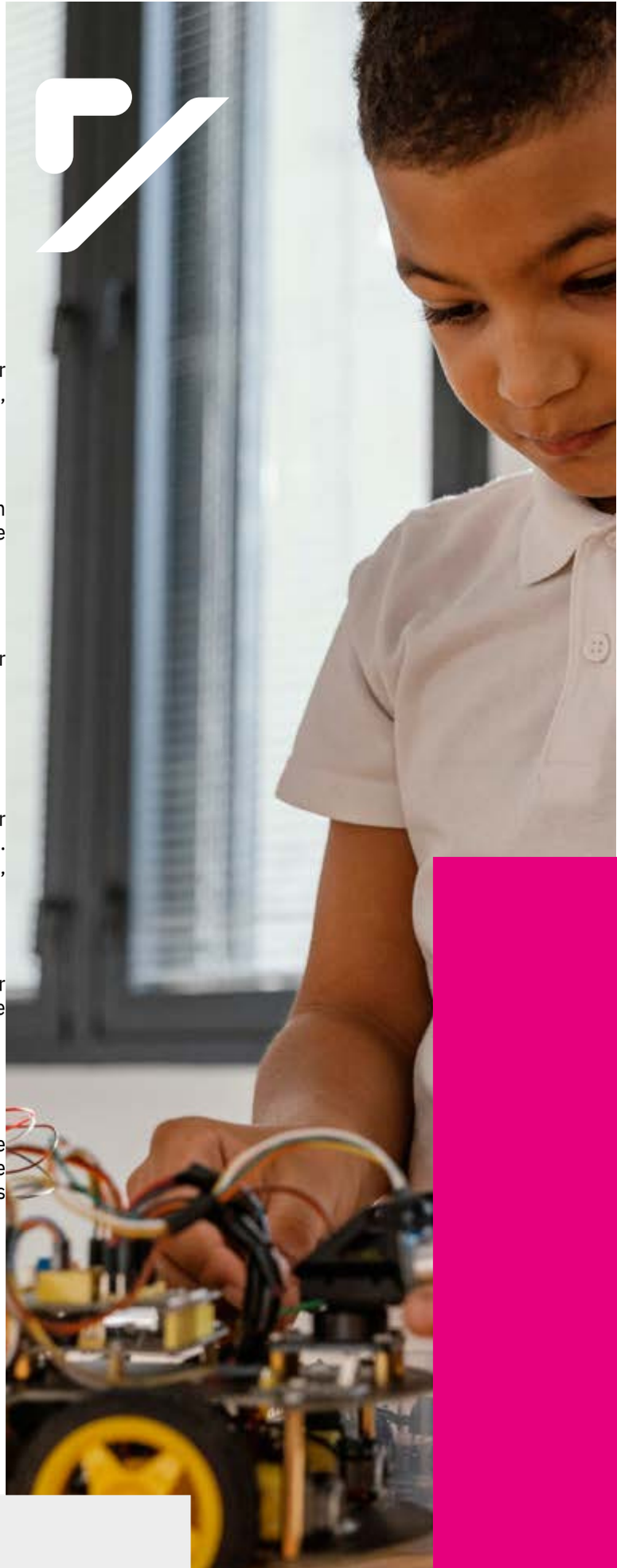
ROBOTS & MORE
ACADEMY



Adresse : 11, Angle Rue Chatilla et Saria Bnou Zounaim,
Palmier, Casablanca

Téléphone : +212 6 93 45 60 71

Mail : contact@playandcodeacademy.ma



PLANNING

6 à 8 ans

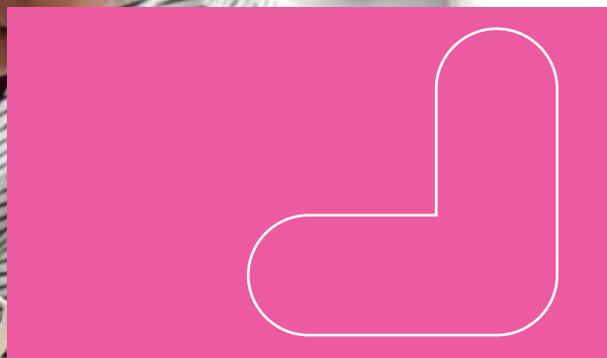
	mardi	mercredi		jeudi	vendredi		samedi	
10h - 11h30							Robotique	</> Game Development
11h30 - 13h00							Robotique	
14h00-15h30		Robotique	LEGO builder				Robotique	
15h30 - 17h00		Robotique	</> Game Development			Robotique	</> APP Development	LEGO builder
17h00 - 18h30		Robotique				Robotique	APP Development	LEGO builder

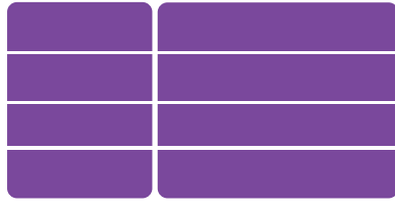
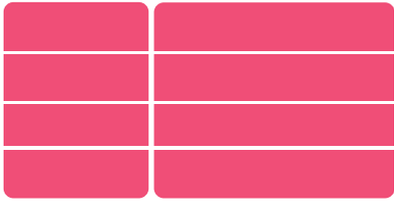
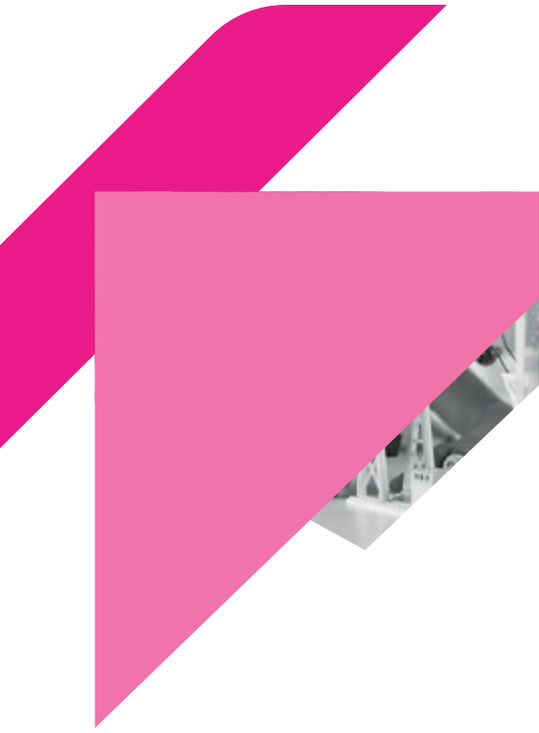
9 à 12 ans

	mardi	mercredi		jeudi	vendredi		samedi	
10h - 11h30							Compétition *FULL	Robotique *FULL </> Game Development *1 PLACE
11h30 - 13h00							Compétition *FULL	Robotique
14h00-15h30	Compétition	Robotique	LEGO builder				Compétition	Robotique </> Game Development
15h30 - 17h00	Compétition	Robotique	</> Game Development	Compétition	Robotique	</> APP Development	Compétition	Robotique
17h00 - 18h30		Robotique					Compétition	Robotique LEGO builder

13 à 18 ans

	mardi	mercredi		jeudi	vendredi		samedi	
10h - 11h30							Compétition	Robotique
11h30 - 13h00							Compétition *FULL	Robotique </> Coding with python *FULL
14h00-15h30		Compétition	Robotique				Compétition	Robotique
15h30 - 17h00		Compétition	Robotique	Compétition	Robotique		Compétition	Robotique
17h00 - 18h30	AI & Machine Learning	Compétition	Robotique	</> Coding with Python	Compétition	Robotique	Compétition	Robotique





|





Rejoignez la communauté Robots & More Academy et donnez à votre enfant les clés du futur !

Robots & More Academy vous aide à révéler le potentiel de vos enfants à travers une éducation STEAM innovante. Nous comprenons que chaque enfant est unique, c'est pourquoi nos ateliers s'adaptent à leurs besoins spécifiques.

CODING

ROBOTIC

MORE...

Que votre enfant commence avec Scratch ou progresse vers Python, notre équipe certifiée les accompagne dans l'apprentissage du codage, de la robotique, et de la création numérique, en les préparant aux défis technologiques de demain.

Scannez et rejoignez nous !



Adresse : 11, Angle Rue Chatilla et Saria Bnou Zounaim,
Palmier, Casablanca
Téléphone : +212 6 93 45 60 71
Mail : contact@playandcodeacademy.ma



ROBOTS & MORE
ACADEMY