**Communiqué de Presse**

**Marrakech accueille la compétition internationale ouverte de robotique FIRST® LEGO® League pour l’édition 2023**

*Une édition qui promet d'être très "énergique" avec 66 équipes qui viennent conquérir au Maroc dans un grand événement qui se tient pour la première fois dans le Royaume.*

**Marrakech, le 15 Mai 2023 - Sous l’égide du Ministère du Commerce et de l'Industrie, l'Association LOOP For Science & Technology organise la compétition internationale de robotique FIRST® LEGO® League Open International Morocco 2023 du 18 au 21 mai 2023.**

La compétition internationale de robotique se tiendra pour la première fois au Maroc et en Afrique du Nord, et pour la deuxième fois sur le continent africain. Plus de 60 équipes de jeunes âgés de 9 à 16 ans, de plus de 50 pays, prendront part à cette édition sous le thème de l'énergie "SUPERPOWERED". Cette compétition, qui est le point culminant de la saison 2022/2023, est le résultat du travail acharné de l'Association LOOP For Science & Technology, qui s'est consacrée à la promotion de la robotique éducative dans tout le Royaume. Les participants devront faire preuve d'innovation en proposant des solutions liées à la production, au stockage, au transport et à l'utilisation de l'énergie.

"L'accueil de FIRST® LEGO® League Open International au Maroc est un véritable honneur pour nous et une reconnaissance des efforts de nos équipes et bénévoles au cours de toutes ces années passées, où le Maroc a été bien représenté lors de diverses compétitions internationales auxquelles nous avons participé et où les équipes ont remporté plusieurs prix", déclare Laila Berchane, présidente de l'Association LOOP For Science & Technology.

Elle ajoute : "Nous invitons les partenaires locaux à se joindre à nous pour célébrer l’innovation et la créativité des jeunes lors de cet événement majeur qui verra la participation de plus de 1000 personnes pendant 4 jours à Marrakech, afin de contribuer davantage à la diffusion de la notoriété du Maroc à l'échelle internationale et de renforcer l'éducation des jeunes dans les domaines STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques). De plus, le thème de cette année est en phase avec le processus de transition énergétique auquel le Royaume du Maroc est engagé, et qui offre des opportunités"

**A propos de l'Association LOOP For Science & Technology :**

LOOP For Science & Technology est une association marocaine dont l'objectif est de promouvoir STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des enfants et des jeunes issus de milieux fragiles. Fondée en 2018 par des jeunes ingénieurs et experts marocains, elle dispose d'une équipe expérimentée dans les domaines de l'éducation et de la technologie. L'association est partenaire de grandes organisations internationales telles que FIRST, World Robot Olympiad™ Association et son organisateur national pour tous ses programmes.

[fllmorocco.org](http://fllmorocco.org)

<https://web.facebook.com/LOOP4ST>

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

<https://www.instagram.com/loop4stem/?hl=fr>

https://www.youtube.com/@FLLMorocco

**A propos de la FIRST LEGO League :**

La FIRST® LEGO® League est un programme international visant à intégrer les jeunes âgés de 9 à 16 ans dans le domaine des sciences et de la technologie. Le principe est de concevoir et de construire un robot en équipe, puis de le programmer pour effectuer une série de missions dans un temps limité.

Chaque année, un thème lié au défi en cours est proposé. L'idée est d'intégrer un problème réel dans le processus de conception (recyclage des déchets, vie dans l'espace, villes intelligentes, etc.). Les jeunes doivent ensuite passer par différentes étapes de recherche, de discussion, de conception, de modélisation, de construction et de test avant de présenter leur proposition finale.

**Contactez-nous :**

Laila Berchane - Présidente de l’Association :

+212 667 04 72 66

[laila.berchane@gmail.com](mailto:laila.berchane@gmail.com)

Rabia Zamouri - VP Communication :

+212 6 46 11 19 58

rabia.zamouri@gmail.com