

CLUB ROBOTIQUE 7-10 ans



Votre enfant souhaite découvrir, s'initier à la programmation ? tout en s'amusant à faire des constructions en LEGO incroyables.



Pour les enfants de 7 à 10 ans

Le mardi de 17h15 à 18h15

ou

Le mercredi 10h45-11h45

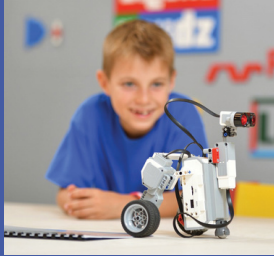
les ateliers du club de robotique BRICKS 4 KIDZ® reposent sur l'utilisation du robot LEGO® WeDo® et Mindstorm® et de l'interface de programmation Scratch® et vont permettre aux enfants d'apprendre la programmation de manière ludique et interactive. Les enfants pourront construire des robots conçus spécialement pour BRICKS 4 KIDZ®, et les programmeront sur une interface graphique grâce à une tablette tactile.



CLUB ROBOTIC 7-1 y.o.



Your child would like to discover and learn about programming? while having fun making incredible LEGO constructions.



For children from 7 to 10 years old
Tuesdays from 5.15pm to 6.15pm
or
Wednesday 10:45-11:45

BRICKS 4 KIDZ® Robotics Club workshops are based on the use of the LEGO® WeDo® and Mindstorm® robots and the Scratch® programming interface and will allow children to learn programming in a fun and interactive way. Children will be able to build robots specially designed for BRICKS 4 KIDZ®, and program them on a graphical interface using a touch pad.



Atelier Lego Technic

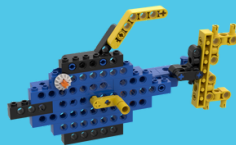
Et si on développait nos compétences ?



mardi de 16h15 à 17h15

ou

mercredi de 9h30 à 10h30



Dès 4 ans, les enfants découvrent les engrenages, les axes et les mouvements. Nous intégrons des moteurs et des batteries sur les modèles de construction. Faire rouler un véhicule LEGO® ou donner vie à un manège fait rêver votre enfant ? Chez Bricks 4 Kidz®, c'est possible!



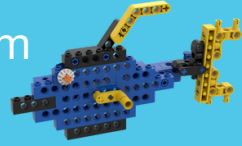
LEGO Technic Workshop

How about developing our skills?

Tuesday from 4.15pm to 5.15pm

or

Wednesday from 9:30 to 10:30



From 4 years old, children discover gears, axles and movements. We integrate motors and batteries into the construction models. Does your child dream of driving a LEGO® vehicle or bringing a carousel to life? At Bricks 4 Kidz®, it's possible!

