

Guide Lego Wedo 2.0

1. Si c'est votre tablette personnelle, installer l'App :

iOS

<https://apps.apple.com/ca/app/wedo-2-0-lego-education/id1011085891?l=fr>

Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lego.education.wedo&hl=fr>

2. Ouvrir l'application Wedo 2.0 et suivre les étapes. Voici quelques trucs.



Choisir le projet



Projet découverte

L'escargot qui brille



Le microscope



Satellite qui bouge



Robot espion



A. Milo, l'astromobile scientifique



B. Détecteur de mouvement de Milo



C. Détecteur d'inclinaison de Milo



D. Collaboration entre astromobiles



Projets guidés

1. Traction



2. Vitesse



3. Structures robustes



4. Métamorphose d'une grenouille



Quelle chaleur ! Il fait trop chaud dans le laboratoire de Max et Mia.

Ils veulent construire un ventilateur pour refroidir le labo.

Max and Mia ont besoin de ton aide !



Les flèches vous permettent d'aller d'une étape à l'autre.



LES ATELIERS
KIKICODE

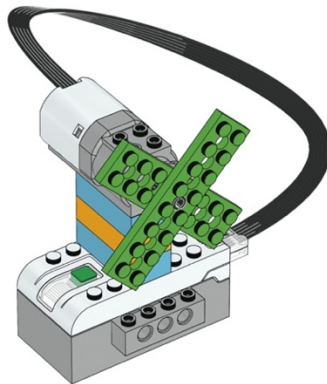


Utilisez les briques LEGO pour
construire votre modèle. Vous êtes
prêts ?



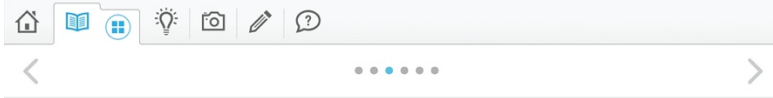
Commencer à construire

Pour voir les étapes de construction.



Suivre les étapes de construction en cliquant sur les flèches.

Important : Sortir les legos de la boîte uniquement quand c'est requis (pour éviter la perte de morceaux).



Connecte ton modèle LEGO® à ton appareil.



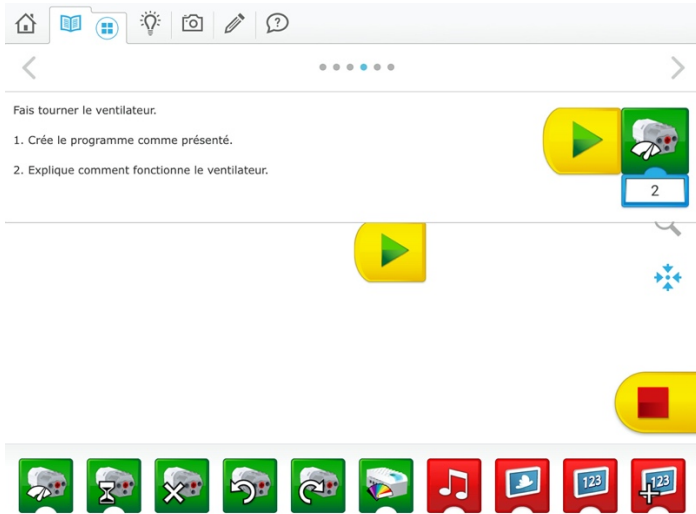
Une fois la construction terminée, il faut se connecter au Wedo.



Le Wedo doit apparaitre dans le cadran droit.
Si la connexion ne fonctionne pas, changez les batteries du Wedo.



LES ATELIERS
KIKICODE



Suivre ici les
étapes suggérées par
l'Application pour
programmer le robot.

Vous pouvez
maintenant monter un
autre modèle!