

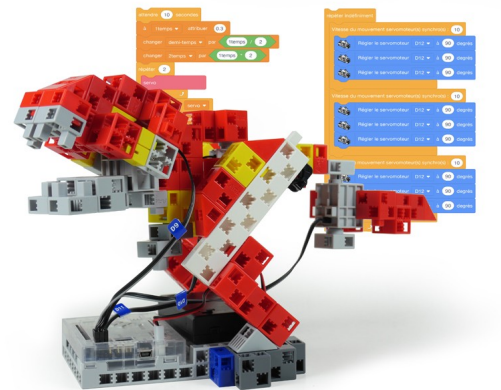
Robot Tyrannosaure

Réf. : 078507

Niveau intermédiaire - à partir de 7-8 ans*

Avec ses 120 pièces, le kit du robot tyrannosaure te permet de construire et d'animer des tyrannosaures et des robots en tout genre. Construis et programme le jeu que tu imagines !

*Cet âge est donné à titre indicatif. Les robots de ce kit peuvent être réalisés par des enfants plus jeunes s'ils sont aidés par un parent.



Fiche technique

Dimensions du produit sans emballage (L x H x P)	28.50 x 16.50 x 13 cm
Poids net (sans emballage)	0.955 kg
Composition	ABS
Certificat	CE

Description détaillée

Construis ton propre jeu !

Faire marcher un tyrannosaure ou le faire entrer en pleine action, c'est possible en imbriquant simplement les cubes de ce kit et en programmant la carte Studuino pour animer ta création. Retrouve dans nos instructions de montage 4 modèles de robots dont 2 tyrannosaures et un robot Kong, ainsi que 5 modèles de dinosaure à monter (Vélociraptor, Spinosauure, Kronosaure, Pteranodon et Tyrannosaure).

Apprends en t'amusant

Pour animer ton tyrannosaure et lui faire faire les actions que tu souhaites, il va falloir programmer la carte Studuino en passant par un logiciel de programmation. Rien de bien compliqué avec Programmation par icônes et Scratch, 2 environnements de programmation conçus pour les débutants.

Entraîne-toi avec les [4 modèles de robot proposés](#) dans la section "Modèles de robot", puis expérimente tes propres programmes !

Programme où que tu sois !

Quel que soit le lieu où tu es et la plateforme que tu possèdes, rien ne t'empêchera de programmer tes robots ! Ces robots peuvent, en effet, être programmés aussi bien sur PC que sur tablette et smartphone, quel que soit leur système d'exploitation (Windows, Mac, Chrome, Android, iOS, Linux). Si tu ne peux pas installer de logiciel, mais que tu as une connexion internet, programme-les en ligne avec [ByteCode for Studuino](#).

In the box

• **Studuino**



x 1

• **Boîtier de batterie**



x 1

• **Servomoteur**



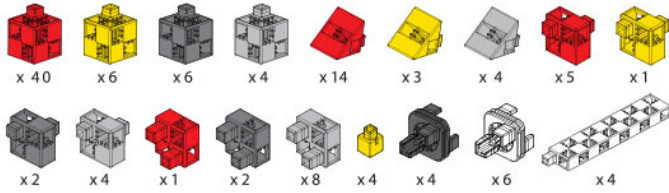
x 3

• **Câble USB**



x 1

• **Pièces**



Pince

x 1



• **Le produit actuel peut varier**



Pile AA / LR6 / (1.5v) x 3 requis

[Prérequis système]

- Windows
- Système d'exploitation : XP/Vista/7/8/8.1/10 (32 bit/64 bit)
- CPU : Pentium 4.2 GHz ou supérieur (ou équivalent) recommandé
- Mémoire : 256 MB ou supérieur
- USB : port USB2.0
- Logiciel : Microsoft .NET Framework 4 est requis pour utiliser le logiciel. (installé automatiquement avec le logiciel Studuino)
- Taille d'écran : XGA (1024x768) ou supérieur
- Mac (Block Programming Environment uniquement)
- Système d'exploitation : Mac OS X 10.6 ou supérieur
- Configuration minimale requise par le système d'exploitation (vérifier sur le site d'Apple)
- USB : port USB2.0
- **Requiert trois piles AA/LR6 (vendues séparément)**

