

le GUIDE



Les jeux de construction

GRANDIR... C'EST SE CONSTRUIRE !



La construction des tout-petits



Les jeux de construction participent au bon développement des enfants

Et Bébé créa le monde ! Dès 15 mois, il attrape les cubes, les empile, encastre les formes à picots. Il essaie différents assemblages, parfois surprenants et développe sa motricité fine. Bientôt, il commence à se représenter mentalement les choses.

écoiffier



Ces cubes encastrés les uns dans les autres, ce ne serait pas un bonhomme ? Et ces drôles de formes, un chapeau de cow-boy ? Dès 15 mois, c'est le début de l'imagination. Bébé devient capable de construire avec une intention derrière. Il peut aussi tout détruire et recommencer à sa guise.

L'enfant jouera longtemps avec ses jouets car l'utilisation varie selon l'âge, l'habileté manuelle et le niveau de développement.

Développe sa motricité fine



loloobom PERLES EDUCATIVES 5 EN 1



écoiffier



La construction en bois



100% recyclable



KAPLA®



Jejura



Jeux "Tradition bois" pour atelier bricolage

Miracle ! Une ville entière vient de surgir dans sa chambre ! Et pas n'importe laquelle.

Une ville faite de matériaux recyclables, née de son imagination et dotée du charme fou des jouets en bois.

Des jeux ludiques, évolutifs destinés à l'apprentissage des couleurs, des formes et des structures pour tous les âges. Créer selon son imagination, une ville avec des tours qui vont jusqu'au plafond, des ponts et des maisons aux textures agréables et chaleureuses. Votre enfant fait tenir des pièces en bois en équilibre les unes sur les autres. Tiendra, tiendra pas ? Il développe des trésors d'adresse, de patience et de coordination pour créer des merveilles.

Les jeux de construction en bois ont tant d'attrait qu'ils plaisent à toutes les générations. Et on a envie de les garder longtemps.



OKOÏA



Eichhorn

La construction magnétique et briques

Teste le pouvoir de l'attraction magnétique



Ravensburger



Découvrir la géométrie avec les briques et la physique avec le magnétique

Avec les jeux de construction magnétique, votre enfant fait de la géométrie en 3D.

L'enfant utilise des tiges colorées et des formes planes pour créer des structures en volume en nombre illimité.

Laissant libre cours à son imagination, il est possible de créer de grandes constructions, fixe ou mobile. L'enfant expérimente le pouvoir de l'attraction et de la répulsion magnétique.

La construction de circuit de billes, l'enfant crée des parcours uniques pour faire glisser des billes à son idée. Tout en jouant, l'enfant met en place des stratégies pour construire des formes complexes à partir de formes simples. Un jeu très amusant qui stimule son esprit logique, sa capacité à anticiper et sa dextérité !

Avec les briques, l'enfant découvre une autre façon de construire. Il fabrique une navette spatiale et part en mission interstellaire. Ses mains se font de plus en plus adroites et son imagination s'envole pour des heures de jeu à l'infini !



Clementoni



LASER PEGS

La construction Meccano

La Grande Récré nos moments préférés



Comme des pros !



MECCANO ENGINEERING & ROBOTICS



L'atelier des mécanos

Encore un tour de vis et la voiture est prête !

Avec les jeux de construction type mécano, votre enfant assemble des robots et des véhicules étonnants. En suivant les indications des plans fournis dans la boîte, il apprend des méthodes de construction. Il utilise des dispositifs plus complexes pour créer des liaisons entre les différents éléments. Il peut ensuite réutiliser ses savoirs pour construire des véhicules ou créatures nées de son imagination.

L'enfant assemble, visse, utilise des écrous et des tournevis et devient un as de la mécanique !

La construction en 3D

Pour les bâtisseurs(es) dans l'âme et les apprenti(e)s architectes



Ravensburger

Cap ou pas cap... de construire une voiture de course ? De reproduire la Tour Eiffel à mains nues ? De fabriquer une cabane à oiseaux ?

Avec les maquettes, les puzzles en 3D et les jeux de bricolage, votre enfant se lance de beaux défis. En plus d'être gratifiants, ces jeux développent la capacité d'imaginer la rotation d'objets en 2D et en 3D : comment les pièces vont-elles s'imbriquer les unes dans les autres ?

Ces jeux de construction stimulent logique, concentration, dextérité et représentation dans l'espace.



Exposer ses œuvres en 3D !



Fabrikid



Lansay



ASMOIDS



La construction mécanique motorisée



Clementoni



Apprenti(e)s ingénieur(e)s

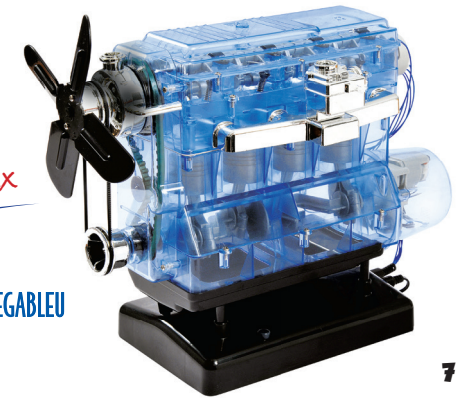


Pour rendre la science amusante, autant en faire un jeu ! Avec les coffrets de construction mécanique motorisée, votre enfant découvre des mécanismes plus complexes.

Guidé par le manuel de construction, l'enfant met en application les lois de la physique ou de la combustion. De nouveaux univers s'ouvrent à elle ou lui : le monde de l'ingénierie spatiale, celui de la robotique ou encore de la construction automobile.

Ces jeux font appel à l'imagination pour trouver des solutions nouvelles. L'enfant devient de plus en plus créatif et ingénieux(se).

100% ingénieux



MEGABLEU

Retrouvez toute la sélection jeux de construction
dans nos 130 magasins partout en France et sur lagranderecre.fr



L'avis des parents conseils



Dès 15 mois, un enfant saisit correctement les formes. Il aime les empiler, les encastrer et construire des objets. Au fur et à mesure, ses créations se font plus complexes. Sa motricité fine et son imagination se développent. L'enfant jouera longtemps avec les jeux de construction car l'utilisation varie selon l'âge. **Les jeux de construction vont le stimuler et l'accompagner tout au long de sa croissance Découvrez les jeux de construction les mieux adaptés à l'âge de votre enfant.**

Retrouvez
nos dossiers conseils
d'experts de l'enfant.



La Grande récré, expert du jeu et du jouet, sélectionne avec vous et dans l'intérêt de votre enfant le cadeau idéal. Quel que soit son âge, ses passions ou ses envies, nous avons le cadeau qui lui fera plaisir et contribuera à son bon développement.



Motricité fine



Imaginaire



Créativité

Rejoignez-nous sur



lagranderecre.fr

