



# IDEAS

21318





# **Tout le monde aime les cabanes dans les arbres...**

**Qu'est-ce qui fait qu'une cabane dans un arbre est aussi attrayante ? Même si vous n'en avez jamais eu étant enfant, vous en avez probablement rêvé. Parce qu'il s'agit d'un espace en dehors de la maison familiale, la cabane dans l'arbre fait appel au désir commun de l'enfance de se créer un petit espace secret. Ce peut être une simple tente ou un fort conçu avec des draps, ou encore une maisonnette construite avec un parent dans la cour.**

**Une cabane dans un arbre inspire le plaisir, la créativité et l'imagination rassemblés dans un seul espace secret construit juste pour nous (et quelques amis, peut-être) !**

**C'est pourquoi nous sommes si heureux de présenter la cabane dans l'arbre LEGO® Ideas. Alors, même si vous n'avez pas eu la chance d'en avoir une lorsque vous étiez enfant, vous pouvez maintenant construire la cabane de rêve à laquelle vous pensez encore.**



## Des plantes fabriquées avec des plantes

En 2018, le groupe LEGO a commencé à concevoir des éléments botaniques, y compris des arbres, des feuilles et des buissons, à partir d'un plastique polyéthylène à base de plantes, un produit de la canne à sucre provenant de sources durables.

Ces éléments constituent la première étape dans l'engagement ambitieux du groupe LEGO à fabriquer ses produits à partir de matériaux durables d'ici 2030.

La cabane dans l'arbre LEGO® Ideas utilise plus de 180 éléments botaniques dans le feuillage de l'arbre, faisant de cet ensemble la plus grande collection d'éléments LEGO issus de sources durables à ce jour.

La cabane dans l'arbre LEGO Ideas célèbre l'infinité de possibilités créatives propre au système de jeu LEGO, et représente à la fois la beauté de la nature et le défi du groupe LEGO en matière de matériaux durables.





## Rencontrez le créateur...

**Kevin Feeser, designer passionné**

La personne derrière le concept initial de la cabane dans l'arbre est Kevin Feeser, coiffeur français et grand fan de LEGO®. Créatif de par sa profession, Kevin est aussi un passionné de design, d'architecture et de nature, des centres d'intérêt qu'il a su combiner en créant cette fantastique cabane dans l'arbre. Apprenez-en un peu plus sur lui...

« Je suis passionné de nature, de vie sauvage et de constructions en bois... j'ai d'ailleurs eu l'idée du modèle au cours d'une escapade improvisée avec des amis dans des cabanes dans les arbres de style Robinson Cruséo.

Le tronc de l'arbre est la partie que j'ai trouvée la plus difficile à concevoir dans le modèle, parce qu'il devait être assez robuste pour soutenir trois cabanes tout en utilisant le moins d'éléments possible ! Les cabanes m'ont, elles aussi, donné du fil à retordre... Il devait y avoir beaucoup de détails, des ponts et des escaliers entre chacune d'elles, et il fallait pouvoir leur façonner une forme arrondie.

Il a fallu environ deux mois (plus ou moins 300 heures) pour terminer le modèle. J'ai modifié l'ensemble du projet six fois (tronc, cabanes, toits, feuilles, etc.) avant d'en arriver à la conception définitive.

Quand j'ai vu que j'avais atteint le nombre magique de 10 000 votes positifs en moins de 4 mois, j'étais vraiment fier et très heureux ! J'ai toujours cru en ma création, mais je ne m'attendais pas à atteindre les 10 000 votes aussi rapidement. »

Pour créer une idée gagnante de produit LEGO Ideas :

« Soyez créatif, n'hésitez pas à explorer... et à proposer quelque chose de vraiment nouveau. Laissez-vous inspirer ; assemblez un portfolio concret (photos, dessins, etc.). Pensez à tout ; recherchez les éléments dont vous avez besoin, visitez le site Web Pick A Brick de LEGO, etc.

Enfin, lisez attentivement les règles de LEGO Ideas. Pour ma part, j'ai mal lu les règles et j'ai dû entièrement modifier mon modèle pour utiliser moins de 3 000 éléments LEGO ! »

# Rencontrez le designer LEGO®

César Carvalhosa Soares

« J'ai adoré les cabanes dans les arbres étant enfant, et je rêve encore d'en construire une dans mon jardin. En fait, lorsque j'ai postulé pour devenir designer pour le groupe LEGO, mon portfolio contenait quelques constructions de cabanes dans les arbres. C'est pourquoi, dès que l'idée de cabane dans l'arbre de Kevin a reçu les 10 000 votes nécessaires, j'ai moi aussi donné mon appui pour en faire un ensemble officiel. L'occasion de travailler sur ce projet était vraiment fantastique.



Il se démarquait de mon travail précédent, principalement axé sur LEGO® Star Wars, car la construction était plus organique et offrait une certaine liberté de création.

Mon rôle consistait à reprendre la conception initiale pour l'adapter et la modifier un peu de manière à la faire correspondre aux normes de qualité de la marque LEGO. Des points comme la stabilité du modèle, son esthétique générale, le flux de construction et la jouabilité du modèle devaient être examinés.

La partie la plus difficile, selon moi, a été de rendre les toits amovibles afin de pouvoir accéder à l'intérieur des cabanes. La solution a été de concevoir le tiers supérieur de l'arbre comme un élément amovible.

Kevin est venu à Billund, si bien que nous avons eu la chance de collaborer étroitement et de discuter de certains aspects de la conception de la cabane dans l'arbre. Cela a vraiment contribué à la création d'un ensemble qui répond à la fois à ses attentes et aux normes de la marque LEGO.

Ce que j'aime particulièrement dans la cabane dans l'arbre, c'est l'ajout d'un paysage avec un petit ruisseau, la différence dans les détails de chaque cabane, et le fait que le modèle ne présente aucun côté « arrière ». Peu importe l'angle sous lequel vous le regardez, vous remarquez toujours autant de détails complexes. Mais ce dont je suis le plus fier est la possibilité de changer les couleurs des feuilles pour les faire correspondre aux différentes saisons, en utilisant les pièces d'un seul ensemble. Cette option était mon idée ; je suis donc particulièrement heureux que nous ayons pu la mettre en œuvre. »









## Aimez-vous cet ensemble LEGO® Ideas ?

Le Groupe LEGO aimerait connaître votre opinion sur le produit que vous venez d'acheter. Vos commentaires nous aideront à concevoir les futurs produits de cette gamme.

Rendez-vous sur :

**[LEGO.com/productfeedback](https://www.lego.com/productfeedback)**

En complétant cette courte enquête sur le produit, vous participerez automatiquement à un tirage au sort pour gagner un prix LEGO®.

Offre soumise à conditions.