



GOLDEN QUEST

7 - 16 ans

Dans l'univers captivant de Coding Park, la ressource Golden Quest a été conçue pour développer la pensée informatique de manière ludique. Découvrez une approche innovante pour stimuler l'apprentissage de la programmation chez les élèves du primaire et du secondaire.

Golden Quest, c'est quoi ?

Golden Quest est un jeu de chasse aux trésors dans un univers de robots et de pirates. À travers des aventures interactives, les élèves explorent les bases de l'algorithmique, résolvent des problèmes logiques, et perfectionnent leurs compétences en programmation.

Quels sont les points forts ?

- ✓ Plus de 160 niveaux de difficulté croissante
- ✓ Trois éditeurs de code : Blockly, Pseudocode, et Python
- ✓ Progression pédagogique sur 16 chapitres



support@codingpark.io

01 45 01 96 50



Intégration Facile, Apprentissage Enrichissant !

Utilisation en classe

Le parcours Golden Quest s'adapte à tous les contextes d'apprentissage. Que ce soit en autonomie, en groupe, ou en classe, notre plateforme flexible permet une intégration sans effort dans votre programme.

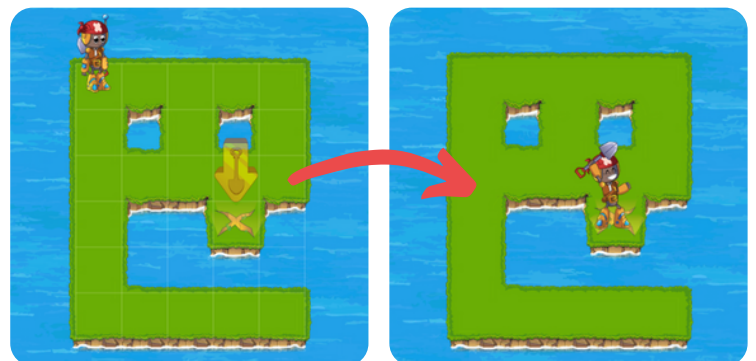
Avantages pour les enseignants

- ✓ Tableau de bord pour suivre la progression des élèves en temps réel
- ✓ Fonctionnalités de visioconférence intégrées pour des ateliers distanciels
- ✓ Fiches pédagogiques pour une préparation facilitée des cours

Par où commencer ?

Rendez-vous sur www.codingpark.io

Cliquez sur **Découvrir**, choisissez votre éditeur de code, et plongez dans l'aventure sans création de compte. Profitez de 3 niveaux de démonstration pour découvrir les possibilités éducatives de Golden Quest. Utilisez le compte partenaire pour tester les fonctionnalités pour les enseignants.



www.codingpark.io