

AlgoFun

Explorez l'Éducation
Numérique Ludique !

Inscrivez-vos enfants

Le LABO
réCréatif 



www.l laborecreatif.fr



[@l laborecreatif.fr](https://www.facebook.com/l laborecreatif.fr)



[@l laborecreatif.fr](https://www.instagram.com/l laborecreatif.fr)



contact@l laborecreatif.fr

NOS OBJECTIFS :

Stimuler la Curiosité : À travers des activités ludiques et interactives, AlgoFun vise à susciter la curiosité des enfants pour la technologie et le codage, en les encourageant à explorer et à expérimenter de manière créative.

Cultiver la Conscience Numérique : En explorant les concepts fondamentaux de l'informatique et en abordant des sujets tels que la sécurité en ligne, l'éthique numérique et l'équilibre entre vie numérique et vie réelle, AlgoFun vise à cultiver une conscience numérique chez les enfants, les préparant ainsi à naviguer de manière responsable dans le monde numérique en évolution constante.

Promouvoir la Pensée Critique : AlgoFun s'efforce de développer chez les enfants une pensée critique envers la technologie numérique. En questionnant, analysant et résolvant des problèmes liés à la programmation, les enfants acquièrent des compétences pour évaluer de manière réfléchie l'impact de la technologie sur la société.

PRÉSENTATION

Plongez dans une aventure éducative numérique unique avec AlgoFun !

Notre programme innovant combine l'apprentissage de la technologie et du codage avec le plaisir du jeu et de l'exploration. Conçu pour les enfants de tous âges et de tous niveaux, AlgoFun est le moyen idéal pour découvrir les bases de l'informatique tout en stimulant la curiosité et la créativité.

À travers des activités interactives et des récits captivants, les enfants sont initiés aux concepts clés de la programmation, tels que les algorithmes, la logique booléenne et le système binaire. Ils explorent également les enjeux sociaux et environnementaux de la révolution numérique, les aidant ainsi à devenir des citoyens numériques responsables et conscients.





Les programmes



**3-6 ans :
Minicoders**

**6-8 ans :
Juniorcoders**



**9 - 12 ans :
Kidscratchers**



MiniCoders

Algorithme, langage et programmation

Culture technologique

Langage binaire

Lecture, coloriage

COLORI

Sans écran

JuniorCoders

Algorithme, langage et programmation

Culture technologique

Langage binaire

Lecture, coloriage

COLORI

Sans écran

Kidscratchers



Algorithme

Logique booléenne

Système binaire

Programmation avec le logiciel

Scratch

Avec écran