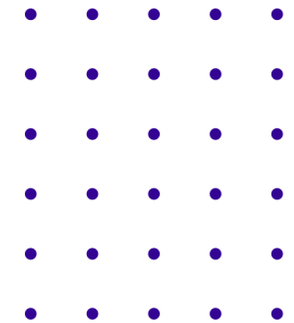




KIDnKOD.com

l'avenir digital commence ici



QUI NOUS SOMMES



L'aventure KidnKod a débuté en 2021, impulsée par Stéphane Cuallado, un ingénieur spécialisé en Big Data, qui a identifié le défi majeur de l'illettrisme numérique en France.

Pour relever ce défi, il a rassemblé une équipe dédiée afin de développer une offre éducative ciblant l'initiation des jeunes au digital.

KidnKod est une plateforme innovante dédiée à l'apprentissage du codage pour les enfants. Avec une approche pédagogique centrée sur l'enfant, elle vise à démystifier la programmation et à rendre accessible à tous le monde fascinant de la technologie.





Notre conviction



Face aux défis d'inégalités éducatives en France et au besoin de renouvellement entrepreneurial, KIDnKOD se positionne comme un catalyseur de changement. Nous croyons fermement en la puissance transformatrice des technologies de pointe, telles que l'intelligence artificielle et la robotique, pour remodeler l'avenir éducatif.

Notre initiative vise à créer une communauté dynamique, favorisant l'échange de connaissances intergénérationnelles et combattant l'exclusion. Chez KIDnKOD, nous adoptons une approche d'apprentissage par le jeu et la passion, offrant aux écoles, enseignants et directeurs les moyens d'inspirer et de préparer les jeunes à exceller dans un monde en constante évolution.



Nos Missions



Fédérer autour d'un Numérique Responsable, Vert et Participatif

Notre mission est de supprimer les obstacles socio-économiques limitant l'accès à l'éducation numérique. Nous développons des initiatives éducatives novatrices pour offrir une égalité des chances dans le numérique, permettant à tous, sans distinction d'origine ou de sexe, y compris les personnes handicapées, de s'impliquer dans l'innovation technologique et la citoyenneté numérique.

Stimuler l'Engagement Citoyen par l'Innovation numérique

Nous visons à équiper les jeunes d'une maîtrise des outils numériques pour leur développement personnel et leur engagement citoyen. Par des projets individuels et collectifs, nous encourageons leur autonomie et participation active à la société. En partenariat avec écoles et communautés, nous adaptons nos actions pour répondre aux besoins locaux, promouvant ainsi une culture numérique responsable.

Promouvoir l'Égalité des Chances et l'Accès à l'Innovation Numérique

Notre but est de créer un futur numérique durable, centré sur l'écologie et la responsabilité environnementale. Nous nous concentrons sur la transparence et l'engagement civique dans nos espaces numériques, tout en respectant la vie privée et l'intégrité individuelle grâce à des normes de gouvernance des données strictes. En adoptant des pratiques et technologies numériques vertes, nous réduisons notre empreinte carbone et favorisons la protection de l'environnement. Notre approche vise à responsabiliser les utilisateurs vis-à-vis de la technologie et à encourager un impact positif sur le monde, en collaborant étroitement avec tous les acteurs pour un environnement numérique sûr, transparent et écologique.



Philosophie Éducative

KidnKod s'appuie sur une philosophie éducative qui croit en la capacité de chaque enfant à apprendre et à exceller dans le domaine du numérique.

La plateforme adopte une méthode d'apprentissage par le jeu, convaincue que l'engagement et le plaisir sont les clés du succès éducatif.

L'idée est de transformer l'apprentissage du codage en une aventure captivante, pleine de défis stimulants et d'accomplissements gratifiants.



Approche Pédagogique

Apprentissage Progressif

Les cours sont structurés de manière à accompagner l'enfant dans un parcours progressif, partant des bases du codage jusqu'à des concepts plus avancés, en s'adaptant au rythme de chaque apprenant.

Interactivité

La plateforme utilise des outils interactifs et des environnements de codage intuitifs, permettant aux enfants de voir immédiatement les résultats de leurs efforts et de s'engager activement dans leur apprentissage.

Projet-Centré

Les enfants travaillent sur des projets concrets qui leur permettent de mettre en pratique ce qu'ils ont appris. Cela renforce leur compréhension et leur donne un sentiment d'accomplissement.

Communauté

KidnKod.com encourage la création d'une communauté d'apprenants, où les enfants peuvent partager leurs projets, échanger des idées et se soutenir mutuellement, favorisant ainsi une atmosphère collaborative.



Outils et Ressources



Cours Vidéo

Des tutoriels vidéo captivants qui captent l'attention des enfants et facilitent la compréhension des concepts de programmation.



Exercices Interactifs

Pour renforcer l'apprentissage, les enfants ont accès à une multitude d'exercices interactifs qui leur permettent de pratiquer ce qu'ils ont appris de manière ludique.



Support Pédagogique

KidnKod.com met à disposition des guides pédagogiques et un support en ligne pour accompagner les enfants tout au long de leur parcours d'apprentissage.





NOS COURS



Ateliers de Création de Jeux Vidéo avec Scratch

Ces ateliers captivants initient les enfants à la création de jeux vidéo en utilisant Scratch, un logiciel simple et amusant.

En utilisant des blocs de code visuels, les enfants apprennent à concevoir des personnages, des décors et des interactions, stimulant ainsi leur créativité, leur pensée logique et leur collaboration tout en s'amusant.





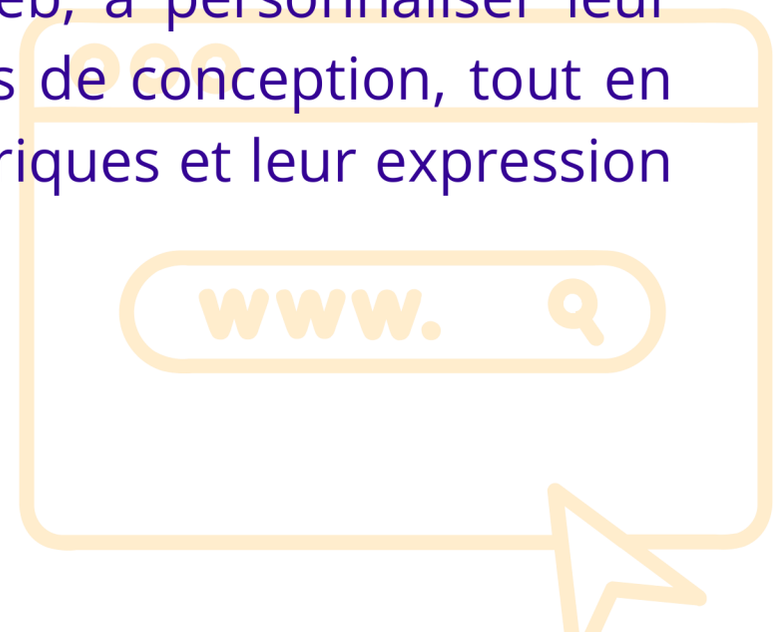
NOS COURS



Ateliers de Codage pour la Création de Sites Web

Ces ateliers interactifs enseignent aux enfants les bases du codage pour créer leur propre site web.

En utilisant HTML et CSS de manière ludique, les enfants apprennent à concevoir des pages web, à personnaliser leur contenu et à comprendre les concepts de conception, tout en développant leurs compétences numériques et leur expression créative.





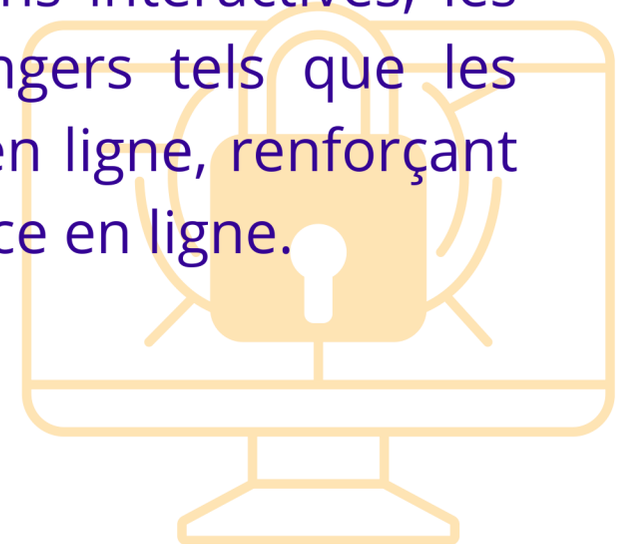
NOS COURS



Ateliers de Sensibilisation à la Cybersécurité

Ces ateliers informatiques sensibilisent les enfants aux risques en ligne et les aident à adopter des comportements sécuritaires sur Internet.

À travers des jeux de rôle et des discussions interactives, les enfants apprennent à reconnaître les dangers tels que les informations personnelles et les arnaques en ligne, renforçant ainsi leur sécurité numérique et leur confiance en ligne.



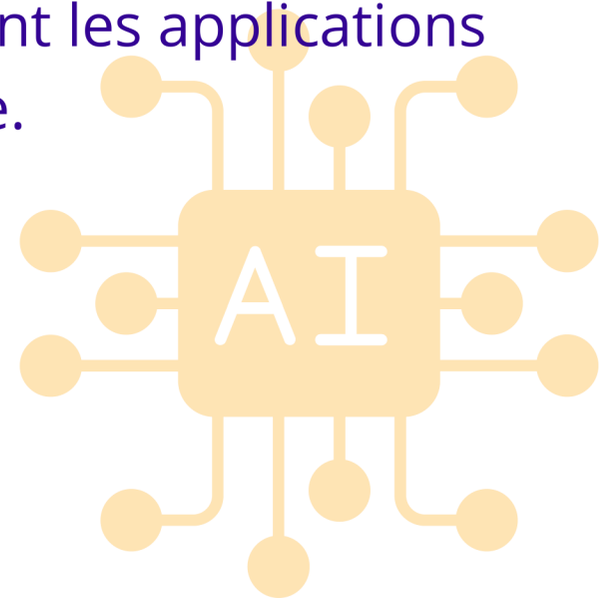


NOS COURS



Ateliers sur l'Intelligence Artificielle

Ces ateliers éveillent la curiosité des enfants à l'égard de l'Intelligence Artificielle (IA). À travers des activités ludiques et des démonstrations interactives, les enfants découvrent les bases de l'IA, y compris le machine learning et la reconnaissance de motifs. Les ateliers encouragent la créativité et la réflexion critique, tout en mettant en avant les applications passionnantes de l'IA dans le monde moderne.





NOS COURS



Ateliers sur le Big Data

Ces ateliers introduisent les enfants au monde passionnant du Big Data. À travers des expériences pratiques et des jeux, les enfants découvrent comment les données sont collectées, stockées et analysées à grande échelle. Les ateliers encouragent la curiosité et la découverte des possibilités offertes par le Big Data dans le monde moderne.





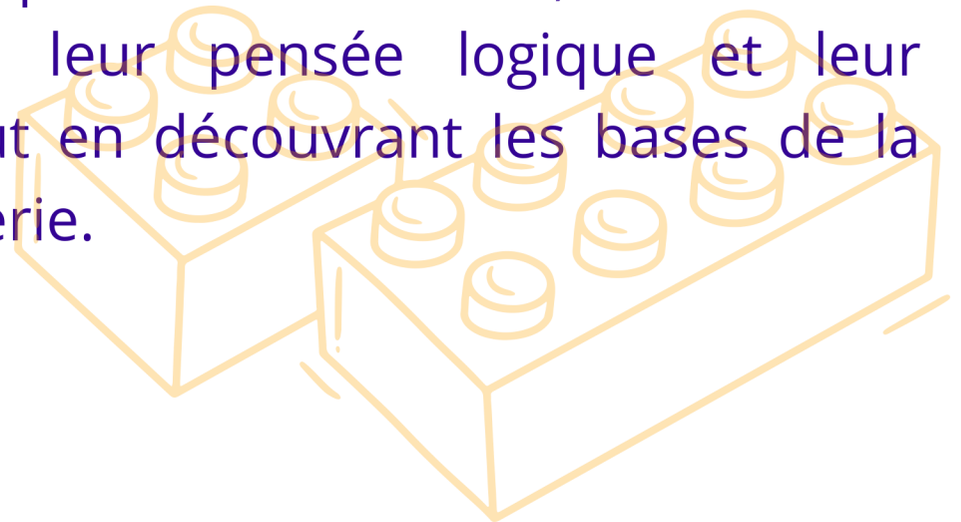
NOS COURS



Ateliers de Robotique LEGO

Ces ateliers ludiques permettent aux enfants d'explorer le monde de la robotique en construisant et en programmant des robots avec des ensembles LEGO.

À travers des activités pratiques et amusantes, les enfants développent leur créativité, leur pensée logique et leur résolution de problèmes, tout en découvrant les bases de la programmation et de l'ingénierie.





NOS COURS



Ateliers d'Objets Connectés

Ces ateliers ludiques initient les enfants aux objets connectés. À travers des projets pratiques, ils apprennent à créer des gadgets intelligents, comme des lampes activées par un claquement de mains.

En utilisant des composants simples et des outils conviviaux, les enfants développent leur créativité et leurs compétences techniques. Ces ateliers stimulent la curiosité des enfants tout en les initiant à la technologie des objets connectés.

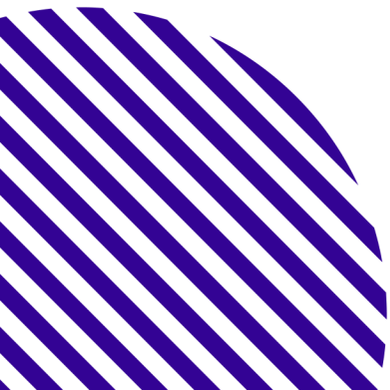


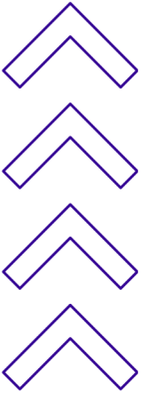
Contactez nous

 +33 05 82 95 11 19

 contact@kidnkod.com

 www.kidnkod.com





KIDnKOD.com

