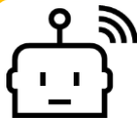




# PROGRAMMATION RECREATIVE

Ateliers extrascolaires mixant code et logique mathématique

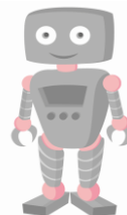


L'école de votre enfant souhaite de nouveau proposer aux élèves, pour la rentrée scolaire, des ateliers extrascolaires de programmation informatique ; un moyen ludique de développer et perfectionner la logique et la créativité de l'enfant.

Pour cela, l'école St Vincent de Paul a passé un partenariat avec notre structure Coding Connexion, spécialisée dans l'enseignement du numérique aux enfants. Ces ateliers hebdomadaires leur apportent de nombreux avantages :



- Mettre en pratique, de manière ludique, les apprentissages scolaires fondamentaux des mathématiques que sont la logique, l'algèbre et la géométrie,
- S'initier au langage de la programmation afin de comprendre le fonctionnement des outils numériques qu'ils utilisent au quotidien,
- Apprendre à raisonner et renforcer leur esprit d'analyse et de synthèse,
- Développer leur créativité et leur aptitude au travail de groupe en réalisant ensemble de petits jeux informatiques et/ou des animations de robots.



## Une pédagogie gagnante : Apprendre tout en s'amusant

A travers les aventures du singe Ga et de ses amis Roberta le Robot et Whiskers le chat, les enfants vont découvrir les logiques du code de manière ludique et connectée, avec le logiciel de programmation du MIT (*Massachusetts Institute of Technology*) Scratch.

## Une formule complète adaptée à toutes les situations

Parce qu'il est important d'apprendre de chaque situation, Coding Connexion a su rebondir suite à la crise sanitaire. En cas de fermeture des écoles pour diverses raisons (grèves, confinement...), tous les ateliers en présentiel seront remplacés, dans la mesure du possible, par des séances en visio conférence pour assurer la continuité intégrale des ateliers de coding pendant toute l'année.

### >> Forfait et règlement



Dans le cadre de la mise en place optionnelle des ateliers de programmation, nous vous proposons un tarif forfaitaire de **349€ TTC par enfant, comprenant 28 séances d'1 heure<sup>2</sup>** ainsi qu'un livre par élève.

Vous aurez la possibilité de régler en **1 à 3 fois par chèque** (à l'ordre de Coding Connexion, encaissés en novembre 2021, janvier et avril 2022) à déposer au secrétariat de l'école accompagné du formulaire ci-dessous avant **le 10 septembre**.

### >> Informations élève et famille – Ecole Sainte Marie – NEUILLY SUR SEINE

Veillez à écrire le plus lisiblement possible. L'ensemble de ces informations est nécessaire pour nous permettre de communiquer avec vous, au cours de l'année, en cas de besoin.

→ Créneau horaire de l'atelier<sup>2</sup> :  Lundi 16h45-17h45  Vendredi 16h45-17h45

*Si malheureusement, le nombre d'élèves inscrits à l'atelier n'était pas suffisant (moins de 8 élèves), votre souhait d'inscription et de paiement seront annulés et vous en serez avertis.*

→ L'élève :

Nom : ..... Prénom : .....

Date de naissance : ..... Classe en **2021/2022** : .....

→ Les parents (ou le responsable légal) :

Nom : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Ville : .....

Tel : ..... Email : .....

Date :

Signature :



<sup>1</sup>Il est expressément prévu que dans l'hypothèse où les ateliers en présentiel ne pourraient se tenir (notamment, mais non exclusivement, en cas d'interdiction de rassemblements et/ou de fermeture des établissements scolaires par décision des autorités), ces derniers seront réalisés via des moyens de visio-conférence ou toute autre modalité d'enseignement à distance. L'élève se verra donc offrir une continuité pédagogique en toute circonstance.

<sup>2</sup>Le planning sera construit en fonction du nombre d'inscription, aussi, toute inscription est définitive et ne pourra donner lieu à un remboursement, même au prorata. Les prestations réalisées par CODING CONNEXION à distance sont les mêmes que celles réalisées en présentiel, et ont un coût identique.