KJLKJJK

**Une formule complète adaptée à toutes les situations**

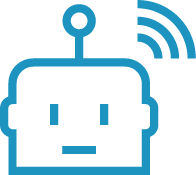
Parce qu’il est important d’apprendre de chaque situation, Coding Connexion a su rebondir suite à la crise sanitaire du printemps 2020. **En cas de fermeture des écoles pour diverses raisons (grèves, confinement…), tous les ateliers en présentiel seront remplacés, dans la mesure du possible, par des séances en visio conférence pour assurer la continuité intégrale des ateliers de coding pendant toute l’année.**

**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.

* 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.

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 :



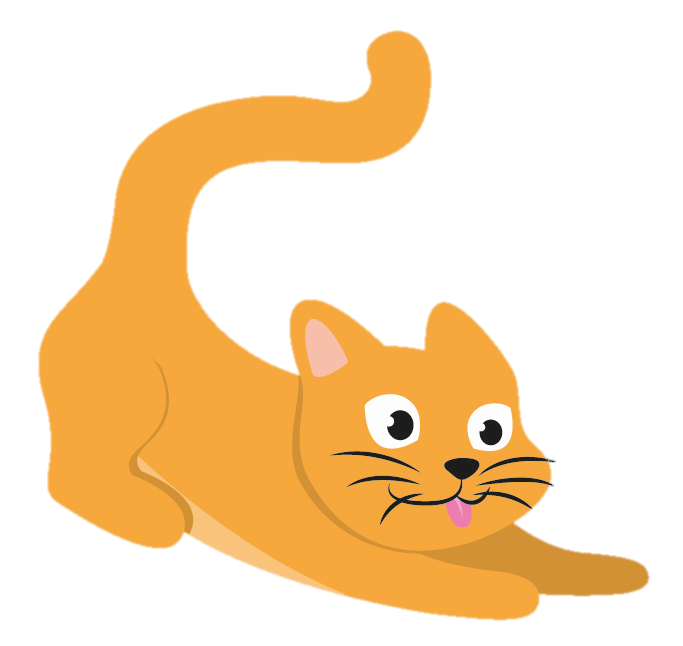
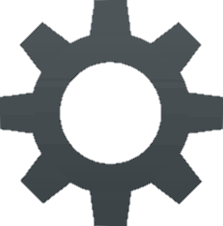
**L’école de votre enfant souhaite de nouveau proposer aux élèves, pour la rentrée scolaire 2020, des ateliers extrascolaires de programmation informatique ; un moyen ludique de développer et perfectionner la logique et la créativité de l’enfant.**

Ateliers extrascolaires mixant code et logique mathématique

**PROGRAMMATION RECREATIVE**

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, aux dates et heures auxquelles ils devaient initialement se dérouler. L’élève se verra donc offrir une continuité pédagogique en toute circonstance.

Une question ? Vous pouvez nous joindre au 01 41 13 49 51 ou sur ecoles@codingconnexion.com

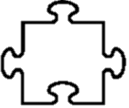
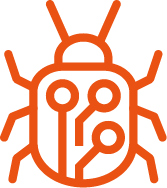
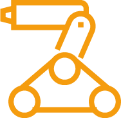


**A retourner au secrétariat avant le 15 juin 2020**

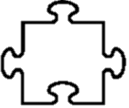
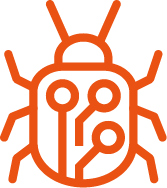
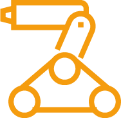
Abonnement annuel de **28 séances d’1 heure** au tarif de **349€ TTC** par enfant (livret inclus).  
Début prévisionnel des cours : **28 septembre 2020**

*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.*

**>> Forfait**



*Spécialiste de l’enseignement du numérique*



*Spécialiste de l’enseignement du numérique*

**Pour vous inscrire :**

**ETAPE 1 : Pré-inscription sur notre site internet**

*(Cette pré-inscription par internet est obligatoire dans le cadre du règlement par carte bancaire et est très fortement recommandée pour les règlements par chèque, pour pouvoir vous donner accès à l’interface individualisée de votre enfant sur laquelle vous pourrez suivre sa progression tout au long de l’année)*

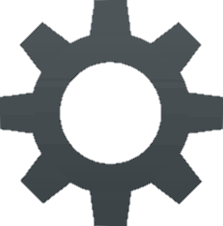
* Accédez au formulaire en ligne www.codingconnexion.com **Onglet Pré-inscription**
* Saisissez le code suivant selon la classe de votre enfant l’an prochain :
  + **CE1/CE2 : 554339219**
  + **CM1/CM2 : 554339721**

**ETAPE 2 : Inscription et paiement [[1]](#footnote-1)**

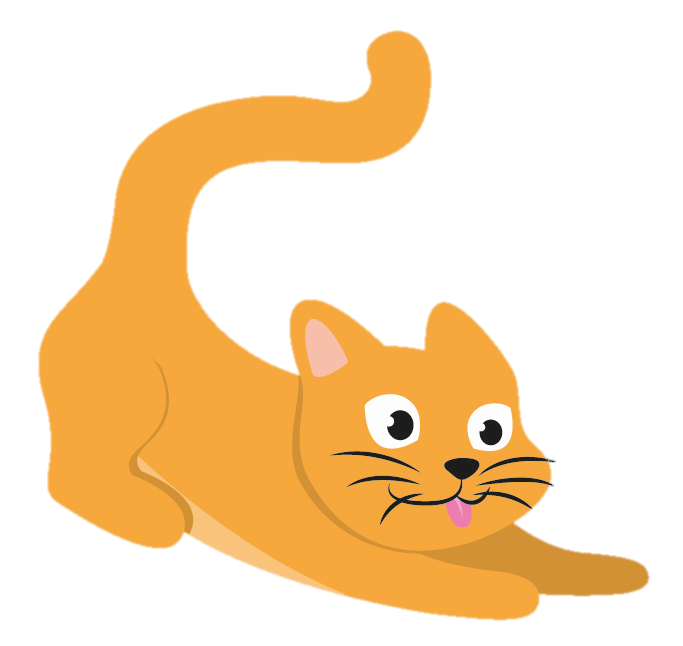
* Choisissez votre moyen de paiement :
  + **Option 1 : Par carte bancaire :**

Paiement en 1 fois par carte bancaire (prélèvement en novembre 2020, libellé CODINGCONNEXION)

* + **Option 2 : Par chèque à l’ordre de Coding Connexion :**

Paiement en 1 ou 3 fois (**à l’ordre de Coding Connexion**, encaissés en novembre 2020, janvier et avril 2021) à déposer au secrétariat de l’école accompagné du formulaire suivant.

Une question ? Vous pouvez nous joindre au 01 41 13 49 51 ou sur [ecoles\_assistant@languageconnexion.com](mailto:ecoles_assistant@languageconnexion.com)



**A retourner au secrétariat avant le 15 juin 2019**

Créneaux horaires des ateliers :

**CE1/CE2** **□** **Jeudi 12h30-13h30**

**CM1/ CM2 □ Jeudi 16h45-17h45**

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. Merci de remettre ce formulaire accompagné du(des) chèque(s) de règlement au secrétariat de l’école **avant le 15 juin 2020.**

**L’élève :**

Nom : ………………………………………………………………. Prénom : ……………………………………………………………….....

Date de naissance : …………………………………………….. Classe en **2020-2021** : ……………………………………………….…

* **Les parents (**ou le responsable légal) :

Nom : ………………………………………………………………. Prénom : …………………………………………………………………..

Adresse : …………………………………………………………………………………………………………………………..............................

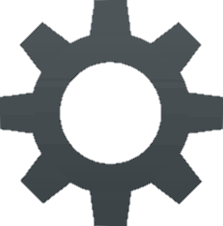
Code postal : …………………………………………………….. Ville : …………………………………………………………………........

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

**>> Informations élève et famille – Ecole St Vincent de Paul FONTENAY**

Date:                                                 Signature :

Une question ? Vous pouvez nous joindre au 01 41 13 49 51 ou sur ecoles@codingconnexion.com



**A retourner au secrétariat avant le 15 juin 2020**

1. **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.** [↑](#footnote-ref-1)