

## Des cours de code informatique à l'école? Oui c'est possible. Et oui c'est un succès!

Entre mars et juin 2018, 200 élèves de 10 classes différentes (du CP au CM2) de l'école Gustave Rouanet (18e arrondissement de Paris) ont suivi 10 heures d'ateliers de programmation informatique.

Soit un total de 100 heures de cours, réalisés en milieu scolaire, sur le temps scolaire proposés par l'association Inclusive Coding!

Ce dispositif, réalisé avec les enseignants, la direction de l'école, les parents d'élèves et le rectorat de Paris, était à l'essai pour cette année et reconduit pour 3 ans dans le cadre du projet d'école!



Encadrés par les enseignants et avec la pédagogie développée par les associations partenaires d'Inclusive Coding<sup>1</sup> et les étudiants de [42](#), les élèves ont pu comprendre et s'appropriier les premières notions nécessaires dans la programmation informatique. Les supports pédagogiques sont connectés et déconnectés selon l'âge des élèves.

Le bilan, réalisé au dernier conseil d'école par les enseignants et lors d'une réunion avec les différentes parties prenantes<sup>2</sup>, est très positif. Il y a quelques points d'amélioration soulevés par les enseignants, ce qui est normal pour une première, qui vont permettre aux intervenants de pouvoir peaufiner leur approche et contenu pédagogique.

<sup>1</sup> [Les Arts Connectés](#), [E-MMA IT](#)

<sup>2</sup> Représentants des associations intervenantes, enseignants, direction de l'école, référents numériques pour le rectorat de Paris, sponsors

Nos réalisations ont été présentées à Monsieur Blanquer, Ministre de l'Education Nationale, lors d'une réunion publique début juin 2018 à Paris. Un rendez-vous sera organisé avec son cabinet au mois de septembre pour présenter le projet dans le détail et voir comment une collaboration peut être mise en place.

Ces ateliers sont financés à 100% par l'association Inclusive Coding et continueront de l'être en 2018/2019.

Année scolaire qui s'annonce très remplie pour l'association, avec un total de 4 nouvelles écoles parisiennes, en zone défavorisée (REP et REP+) qui ont déjà exprimé leur souhait de bénéficier des ateliers pour leurs classes!

## Bilan 2017/2018

Recettes		Frais	
Fondation Devoteam	2500	Frais bancaires	28,08
Subvention Mairie Paris 18e	2500	Facture Arts Connectés	4200
GoogleServe	166,78		
<b>total reçu</b>	<b>5166,78</b>	<b>total Frais</b>	<b>4228,08</b>
recettes previsionnelles		frais previsionnels	
Beamap	1000	Facture E-MMA IT	2600
Fondation	680,02	Frais bancaires	18,72
total recettes previsionnelles	1680,02	total frais previsionnels	2618,72
<b>total Recettes 2017/2018</b>	<b>6846,8</b>	<b>total Frais 2017/2018</b>	<b>6846,8</b>

Nous remercions chaleureusement nos sponsors, sans qui cette aventure n'aurait pas été possible!



Et nous sommes déjà activement à la recherche de financement pour l'année scolaire 2018/2019 !

Le budget prévisionnel de l'association s'élève à 35,5k€ pour réaliser dans d'aussi bonnes conditions que l'année scolaires 2017/2018 les 465 séances d'1h30 d'enseignement au code informatique prévues dans les 11 écoles élémentaires publiques déjà identifiées et situées à Paris (17e, 18e et 19e) et dans les Hauts de Seine (Nanterre, Rueil Malmaison). Soit un total de 100 jours de formation à destination de plus de 1000 élèves du CP au CM2!