

Chers Parents,

Les technologies numériques prennent une place de plus en plus importante dans nos vies, ainsi que celles de nos enfants. **Savoir coder** devient une compétence non seulement essentielle dans le monde du travail, mais également pour devenir acteur du monde qui nous entoure.

CODENPLAY, C'EST QUOI...?

CodeNPlay propose un atelier parascolaire de robotique et de codage, destiné aux filles et aux garçons de la 3^{ème} à la 6^{ème} primaire.

À travers des activités avant tout ludiques, les enfants apprennent à résoudre des problèmes et à transposer cela en code informatique simple via des petits robots et des logiciels éducatifs. En s'amusant, ils travaillent des compétences telles que la créativité, la collaboration ou encore la réalisation de projet.

Pour plus d'informations, une vidéo vaut mieux qu'un long texte :

https://youtu.be/wlf9ihd_ulk

INFOS PRATIQUES

HORAIRE : Les activités se dérouleront les jeudis de 15h30 à 16h45 à partir du 14 Octobre 2021, et seront limitées à 12 enfants.

INSCRIPTIONS : Si vous désirez inscrire votre enfant, vous trouverez le formulaire d'inscription au lien suivant :

<https://inscriptions.codenplay.be/events/parascolaire-notre-dame/>

PAIEMENT : Les tarifs sont expliqués à la page suivante. Le paiement sera à effectuer lors de votre inscription.

Pourquoi apprendre à coder en primaire ?

L'apprentissage de la programmation est sur bien des points similaire à l'apprentissage d'une langue: plus tôt les enfants y sont éveillés, plus ils développent de l'aisance dans l'exercice. Il regorge aussi de bénéfices pédagogiques et permet de développer de manière ludique des compétences transversales telles que la créativité, la collaboration, la réalisation de projets ou la résolution de problèmes.

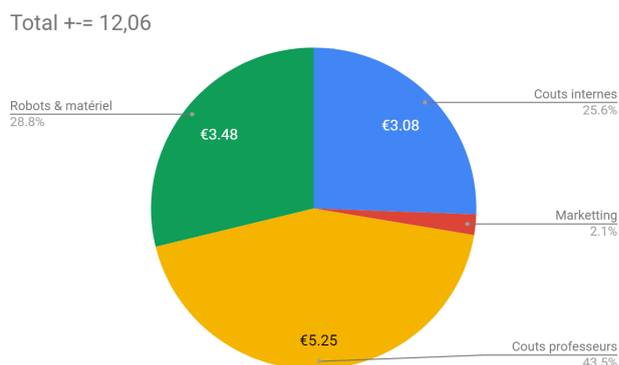
Attirer plus de filles dans les sciences informatiques est absolument nécessaire, tant pour garantir une équité des sexes que pour répondre aux challenges de l'emploi. Pour lutter contre les préjugés, il est essentiel de les éveiller à l'informatique quand elles sont encore jeunes et moins influencées par les stéréotypes véhiculés dans notre société. Ainsi, si elles y ont pris goût à l'école primaire, elles auront bien moins de mal à se projeter plus tard dans des métiers d'ingénieures ou d'informaticiennes.

Enfin, nombreux sont les enfants qui utilisent déjà très jeune des outils numériques. Nous pensons qu'il est critique de les y éduquer. L'apprentissage du code, couplé à la sensibilisation au numérique, leur permet de prendre le contrôle d'une machine et d'en faire un usage averti, créatif et actif plutôt que passif.

Tarifs

Étant une organisation sans but lucratif qui entend permettre à tous de comprendre les technologies, nous avons mis au point un modèle de tarification transparent et adapté à chacun. Ci-dessous, notre structure de coûts pour l'organisation d'activités parascolaires.

Vous pouvez ainsi faire votre choix parmi nos trois options de tarification selon votre situation économique.



Prix juste: 120€ pour 10 séances

Comme présenté sur le graphique, il nous coûte en moyenne 12€ par enfant par séance d'organiser ce parascolaire. Pour rentrer dans nos frais et proposer de manière durable les activités CodeNplay dans les écoles, le prix juste du parascolaire est ainsi de 120 € pour 12 séances.

Prix solidaire: 50€ pour 10 séances

Permettre à chacun de découvrir le monde digital est au coeur de notre projet. Pour les familles à plus faibles revenus, nous avons ainsi mis en place un prix solidaire de 5€ par séance. **Aucune preuve ni justificatif ne vous sera demandé.** La seule différence se fera au moment du paiement, où chacun aura la liberté et la responsabilité de payer le prix le plus adapté à sa situation. L'animateur-riche ne sera pas informé du prix payé pour chaque enfant. Nous avons mis en place ce système afin d'éviter que certains enfants soient discriminés dans leur accès à l'éducation au numérique.

Prix de soutien : 150€ pour 10 séances

CodeNPlay est un projet social et nous mettons l'accessibilité pour tous au coeur de la démarche. Ceci est possible notamment grâce à la générosité de parents qui croient en notre mission et qui via ce tarif de soutien, participent à notre projet et permettent à certains enfants de milieux moins aisés de participer.

Planning

Début des sessions le 14/10 - planning à confirmer	
Jeudi 14 octobre 2021	15h30 - 16h45
Jeudi 21 octobre 2021	15h30 - 16h45
Jeudi 28 octobre 2021	15h30 - 16h45
Jeudi 18 novembre 2021	15h30 - 16h45
Jeudi 25 novembre 2021	15h30 - 16h45
Jeudi 02 décembre 2021	15h30 - 16h45
Jeudi 09 décembre 2021	15h30 - 16h45
Jeudi 16 décembre 2021	15h30 - 16h45
Jeudi 06 janvier 2022	15h30 - 16h45
Jeudi 13 janvier 2022	15h30 - 16h45

Circonstances exceptionnelles COVID-19

Tout d'abord, nous tenons à vous rassurer sur le fait que selon les directives de la Fédération Wallonie Bruxelles, les activités parascolaires sont bien autorisées, et devraient le rester même en cas de changement de code couleur. La situation sera dans tous les cas évaluée régulièrement avec la direction, avec qui nous travaillons main dans la main pour une tenue sereine de ces activités.

Le climat général des mois à venir reste cependant très incertain, raison pour laquelle CodeNPlay se prépare également à proposer des activités en ligne durant une éventuelle période d'interruption du parascolaire. Celles-ci auront un format différent des activités en ligne proposées durant la période de confinement l'année passée, puisqu'elles seront rapprochées réellement d'une séance parascolaire traditionnelle. Un-e animateur-riche sera présent-e chaque semaine pour animer en temps réel une activité avec le groupe, en suivant un programme construit sur base du site Code.org.

En cas d'arrêt des activités avant le début du parascolaire, les activités seraient tout simplement annulées et le parascolaire vous serait remboursé.

Enfin, nous vous rassurons sur le fait que chaque animateur sera tenu de respecter l'ensemble des mesures sanitaires en vigueur dans l'école, et qu'ils ont tous été équipés du matériel d'hygiène nécessaire et ont tous dû apprendre le protocole d'hygiène en formation.