

## Preuve et attestation de développement professionnel

### Robotique et programmation 1 – Explorateur

cadre21



#### Description:

Dans les dernières années, la robotique et la programmation ont progressivement fait leur entrée dans les écoles primaires et secondaires. De plus en plus d'enseignants et d'équipes-écoles réfléchissent aux façons de les intégrer à leur curriculum scolaire afin de développer chez les élèves une multitude de compétences et d'habiletés. Cette formation a pour objectif dans un premier temps de vous faire réfléchir puis de vous engager à initier les élèves à la robotique et à la programmation. À travers un parcours non-linéaire, le niveau Explorateur vous permettra de faire l'acquisition de connaissances générales sur la robotique et la programmation, vous proposera une variété de matériel ainsi qu'un éventail de conseils, de stratégies et de ressources.

:

Badge attribué à : Meriem Beladaci

<https://www.cadre21.org/membres/m-beladaci-academiemicheleprovost-org>

Date d'obtention : 2023-05-30 16:53:23

# Robotique et programmation 1 – Explorateur

Question 1 - Quelle est votre première réflexion sur l'idée que l'apprentissage de la programmation devient un incontournable pour un enfant au XXI<sup>e</sup> siècle?

Tout d'abord, la programmation encourage la pensée analytique et la résolution de problèmes. En apprenant à coder, les enfants développent des compétences en matière de décomposition des problèmes complexes en étapes plus petites et en trouvant des solutions logiques. Ces compétences de pensée critique sont essentielles dans de nombreux domaines, qu'il s'agisse de sciences, de mathématiques, d'ingénierie ou même de disciplines non techniques.

De plus, la programmation favorise la créativité. Une fois que les enfants acquièrent une compréhension de base des concepts de programmation, ils peuvent créer leurs propres projets, des jeux vidéo aux applications mobiles en passant par des sites web interactifs. Cela leur permet d'exprimer leur créativité et de donner vie à leurs idées d'une manière tangible.

En outre, l'apprentissage de la programmation ouvre des portes vers de nombreuses opportunités professionnelles. Les emplois liés à la technologie sont en pleine expansion, et il existe une demande croissante de programmeurs et de développeurs compétents. En acquérant des compétences en programmation dès leur jeune âge, les enfants peuvent être mieux préparés pour les emplois du futur, qui seront de plus en plus axés sur la technologie.

Question 2 - Comment voyez-vous l'intégration de cet apprentissage dans votre classe?

Il est important de commencer par des concepts de programmation simples et ludiques adaptés à l'âge des enfants. Cela peut se faire par le biais d'activités interactives, de jeux ou de jouets programmables qui permettent aux élèves de découvrir les bases de la logique de programmation sans se sentir dépassés.

L'apprentissage de la programmation devrait être axé sur la pratique et l'expérimentation. Les élèves devraient avoir l'occasion de créer leurs propres programmes et de résoudre des problèmes en utilisant le code. Cela peut être réalisé grâce à des outils conviviaux et adaptés aux enfants, tels que des interfaces de programmation visuelles ou des langages de programmation simplifiés.

La programmation peut être intégrée dans d'autres matières du programme scolaire, ce qui permet de renforcer les apprentissages dans différentes disciplines. Par exemple, les élèves pourraient utiliser la programmation pour résoudre des problèmes mathématiques, créer des simulations scientifiques ou raconter des histoires interactives en utilisant des langages de programmation adaptés.

Encourager la collaboration entre les élèves est essentiel pour l'apprentissage de la programmation. Les projets en groupe permettent aux élèves de partager leurs connaissances, de résoudre des problèmes ensemble et de renforcer leurs compétences de communication. Ils peuvent travailler sur des projets tels que la création d'un jeu, d'une animation ou d'une application, ce qui favorise la créativité et l'apprentissage coopératif.

Question 3 - Selon vous, quels seraient les impacts sur les élèves, le personnel, les parents et sur la communauté de votre école?

Acquisition de compétences numériques : Les élèves développeraient des compétences en programmation et en technologie, ce qui les préparerait à un monde numérique en constante évolution.

Pensée critique et résolution de problèmes : L'apprentissage de la programmation encourage la pensée analytique et la résolution de problèmes, ce qui peut aider les élèves à aborder les défis de manière logique et créative.

Créativité et expression : La programmation offre aux élèves une plateforme pour exprimer leur créativité en créant des jeux.

Collaboration et travail d'équipe : Les projets de programmation en groupe favorisent la collaboration et le travail d'équipe, permettant aux élèves d'apprendre à communiquer, à partager des idées et à travailler ensemble vers un objectif commun.