

Preuve et attestation de développement professionnel

Robotique et programmation 1 - Explorateur



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 : [sindy Audet](#)

<https://www.cadre21.org/membres/02e3a188f5fb9fea6e748826>

Date d'obtention : 2020-05-18 18:24:59

Preuve et attestation de développement professionnel

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 XXIe siècle?

Je comprends qu'il y aura davantage de programmation dans l'avenir et que les enfants auront à utiliser de plus en plus la technologie.

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

Je crois que je dois continuer à me lancer et aussi à apprendre en même temps que les enfants .

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

Je crois que c'est très intéressant au niveau du langage, de la résolution de problèmes aussi. Il est certains que la motivation sera présente aussi!