

## Preuve et attestation de développement professionnel

### Programmation et robotique 1 – Explorateur

cadre21



#### Description:

Le niveau Explorateur de cette formation vous permet d'une part de vous familiariser globalement avec le domaine et d'autre part, de comprendre ce qu'est la différence entre programmation informatique et code informatique. Vous y trouverez des idées d'exploitation pédagogique en lien avec des compétences disciplinaires et non disciplinaires (transversales). Vous découvrirez plusieurs outils vous permettant de vous préparer à animer une activité en classe au niveau Architecte.

:

Badge attribué à : gilr0008-uqar-ca

<https://www.cadre21.org/membres/gilr0008-uqar-ca>

Date d'obtention : 2025-06-17 18:27:42

# Programmation et robotique 1 – Explorateur

1 - Quel est votre point de vue ou votre première réflexion sur le thème de la programmation et la robotique ?

La programmation et la robotique forment un duo passionnant et puissant pour l'éducation. Elles développent chez les élèves des compétences clés comme la pensée logique, la résolution de problèmes, la créativité et la collaboration. En programmant des robots, les apprenants peuvent voir concrètement le lien entre le code qu'ils écrivent et les actions physiques réalisées, ce qui rend l'abstraction plus accessible et motivante.

De plus, ces domaines préparent les élèves à un futur où la technologie est omniprésente, en leur donnant des bases solides pour comprendre et créer des systèmes automatisés. C'est aussi une porte d'entrée vers les STEM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques) qui stimule la curiosité et l'innovation.

2 - Comment cette posture/approche pédagogique pourrait-elle s'insérer dans votre enseignement ?

Apprentissage par la pratique

En proposant aux élèves de programmer des robots ou de coder des projets simples, vous leur offrez un contexte concret où la théorie devient action. Cela correspond à une pédagogie active, où l'élève construit son savoir en expérimentant directement. Par exemple, un atelier de robotique peut permettre d'illustrer les concepts de boucles, conditions ou algorithmes vus en cours.

Développement de compétences transversales

La programmation et la robotique sollicitent la pensée logique, la créativité, la collaboration et la résolution de problèmes. En intégrant ces activités, vous favorisez ces compétences clés, tout en rendant les mathématiques ou les sciences plus accessibles et motivantes. Cela répond à l'objectif d'un enseignement qui prépare aux défis du XXI<sup>e</sup> siècle.

Adaptation au niveau des élèves

En utilisant des exemples et des exercices adaptés à différents âges et niveaux, vous respectez le rythme et les capacités de chacun. Je peux vous aider à générer des ressources pédagogiques différenciées, allant d'exemples simples à des projets plus complexes, pour soutenir cette progression.

Visualisation et conceptualisation

La robotique permet de visualiser physiquement les résultats de la programmation, ce qui facilite la compréhension des concepts abstraits. Vous pouvez aussi utiliser des diagrammes (processus, flux, séquence) pour expliciter les étapes d'un algorithme, renforçant ainsi la compréhension.

Motivation et engagement

Les activités de robotique sont ludiques et stimulantes, ce qui favorise l'engagement des élèves, notamment ceux qui ont parfois des difficultés avec les approches plus classiques. Cela crée un environnement d'apprentissage positif et dynamique.

3 - Quel serait l'impact (motivation, engagement, réussite) sur les élèves d'intégrer la programmation et la robotique à votre pratique ?

Motivation

La dimension ludique et concrète de la robotique capte naturellement l'attention des élèves. En voyant immédiatement les effets de leur programmation sur un robot qui bouge ou réagit, ils perçoivent le sens et l'utilité de ce qu'ils apprennent. Cette approche rend les concepts abstraits plus accessibles et valorise la créativité, ce qui suscite l'envie d'explorer et de persévérer.

Engagement

La programmation et la robotique favorisent un apprentissage actif où l'élève est acteur, non spectateur. Cette posture stimule la curiosité et l'investissement personnel. Les élèves travaillent souvent en groupe, ce qui développe aussi la collaboration et la communication. L'expérimentation permet de dépasser la peur de l'erreur, encourageant une posture de tâtonnement et d'amélioration continue.

Réussite

Grâce à la pratique concrète et progressive, les élèves construisent des compétences solides en logique, résolution de problèmes et pensée algorithmique, qui sont transversales à de nombreuses disciplines. L'approche différenciée et adaptée à leur niveau facilite la compréhension et le dépassement des difficultés. Visualiser physiquement les résultats (via la robotique) aide à mieux saisir les notions complexes, ce qui favorise la mémorisation et l'autonomie.

En résumé, cette intégration permet d'installer un cercle vertueux : plus les élèves sont motivés et engagés, plus ils réussissent, et cette réussite renforce leur confiance et leur envie d'apprendre. Cela répond parfaitement à une pédagogie moderne, centrée sur l'élève, qui valorise la découverte, la manipulation, la collaboration et la réflexion.