

## 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 : dieket-ualberta-ca

<https://www.cadre21.org/membres/dieket-ualberta-ca>

Date d'obtention : 2024-12-03 22:17:47

# 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 représentent des domaines complémentaires et essentiels à l'innovation technologique actuelle. La programmation constitue le langage qui permet de donner des instructions aux machines, tandis que la robotique incarne l'application physique de ces instructions, traduisant des lignes de code en actions concrètes.

Ces disciplines offrent un potentiel illimité pour résoudre des problèmes complexes et automatiser des tâches répétitives ou dangereuses, augmentant ainsi l'efficacité et la sécurité dans divers secteurs, tels que la santé, l'industrie, ou encore l'exploration spatiale. Elles favorisent également le développement de compétences transversales comme la pensée logique, la créativité et la résolution de problèmes.

Un aspect fascinant réside dans la convergence entre intelligence artificielle et robotique, qui ouvre la voie à des machines capables d'apprendre et de s'adapter à leur environnement. Cependant, ces avancées soulèvent des enjeux éthiques majeurs, notamment en matière d'emploi, de vie privée et de responsabilité.

Finalement, la programmation et la robotique ne sont pas seulement des outils, mais aussi des moteurs de transformation sociale et économique, offrant des opportunités considérables pour ceux qui s'en emparent, tout en exigeant une réflexion approfondie sur leur impact global.

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

Pour intégrer une approche pédagogique centrée sur l'apprenant, il est crucial d'adopter des méthodes actives et participatives qui favorisent l'engagement, l'autonomie et le développement des compétences. Dans mon enseignement, cette posture pourrait se manifester à travers des activités collaboratives, comme des travaux de groupe, des discussions ouvertes, et des projets concrets, où les étudiants appliquent leurs connaissances à des situations réelles.

Je mettrais également en place des outils d'évaluation formative, tels que des rétroactions régulières, des autoévaluations et des pair-évaluations, afin de valoriser le processus d'apprentissage plutôt que le simple résultat final. Ces outils permettraient aux étudiants d'identifier leurs forces et les domaines à améliorer, tout en se sentant soutenus.

De plus, j'encouragerais une différenciation pédagogique pour répondre aux besoins variés des apprenants. Cela inclut des ressources diversifiées, comme des vidéos, des textes ou des activités interactives, ainsi que la flexibilité dans les modalités d'apprentissage et d'évaluation.

Enfin, en intégrant des outils numériques, je créerais un environnement où les étudiants peuvent accéder à des ressources et interagir à leur rythme. Cette approche favorise non seulement l'implication active, mais développe également des compétences transversales essentielles, comme la résolution de problèmes, la collaboration et la pensée critique.

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

Intégrer la programmation et la robotique dans la pratique pédagogique peut avoir un impact significatif sur la motivation, l'engagement et la réussite des élèves. Ces activités, souvent perçues comme ludiques et innovantes, stimulent la curiosité naturelle des élèves et les incitent à apprendre activement. En manipulant des robots et en écrivant des programmes, les élèves se sentent acteurs de leur apprentissage, ce qui renforce leur engagement.

La programmation et la robotique favorisent également le développement de compétences transversales, telles que la résolution de problèmes, la pensée critique et le travail collaboratif. Ces compétences augmentent leur confiance en eux-mêmes et leur sentiment d'accomplissement, contribuant ainsi à leur réussite scolaire.

De plus, ces disciplines permettent une différenciation pédagogique efficace : les élèves avancent à leur rythme et explorent des défis adaptés à leurs compétences. Ils apprennent de leurs erreurs dans un cadre stimulant, renforçant ainsi leur persévérance.

Enfin, la programmation et la robotique rendent l'apprentissage concret et connecté au monde réel, ce qui peut inspirer des vocations dans des domaines technologiques en forte croissance. Intégrer ces outils dans l'enseignement peut donc transformer l'expérience éducative et préparer les élèves aux défis du XXI<sup>e</sup> siècle.