

Preuve et attestation de développement professionnel

Laboratoires créatifs 1 - Explorateur

cadre21



Description:

Naissant souvent de projets misant sur les technologies et de l'apprentissage par projet, de nombreux laboratoires créatifs ont fait leur apparition dans les milieux d'enseignement depuis quelques années. Certaines valeurs pédagogiques particulières sont à la base des environnements de type Makerspace aussi appelés « Laboratoires Créatifs » et cette formation a pour objectif de mieux comprendre ces valeurs ainsi que de situer la posture d'un « enseignant maker » dans des environnements variés. Au-delà de faire preuve de créativité dans les cours d'art, la pensée créative, à la base des laboratoires des créatifs, peut s'appliquer à l'ensemble des matières scolaires et à tous les niveaux d'enseignement permettant de résoudre des problèmes réels et authentiques tout en donnant la permission à la personne apprenante d'explorer, de prototyper et de réfléchir en classe. Ce faisant, elle continuera à développer ses compétences disciplinaires et transversales.

:

Badge attribué à : lavm0162-uqar-ca

<https://www.cadre21.org/membres/lavm0162-uqar-ca>

Date d'obtention : 2025-04-23 15:37:23

Laboratoires créatifs 1 - Explorateur

Question 1 - Que retenir-vous de votre exploration de la formation Laboratoire créatif ?

La formation Laboratoire créatif m'a permis d'explorer une différente approche pédagogique a exploité avec les élèves. En effet, il y a une grande variété de projets et d'opportunités qui s'offrent aux enseignants et aux élèves.

Question 2 - De quelles façons pouvez-vous intégrer dans votre enseignement les principes pédagogiques d'un environnement de laboratoire créatif ?

Afin d'intégrer dans mon enseignement les principes pédagogiques d'un environnement de laboratoire créatif, je crois qu'il peut être pertinent d'intégrer les valeurs du laboratoire créatif suivantes au quotidien : la permission d'explorer, que l'apprenant soit au coeur de son apprentissage, inciter les élèves à être créatifs pour apprendre ainsi que mettre l'accent sur le processus plutôt que sur le résultat final.

Question 3 - Quels seraient les impacts (motivation, engagement, réussite) sur vos personnes apprenantes ?

Les impacts de l'intégration des laboratoires créatifs à mon enseignement serait une augmentation de l'engagement et de la motivation des élèves. En effet, je crois que le fait que les élèves aient un grand pouvoir décisionnel dans la création de leur projet amène une hausse de l'engagement dans leur projet. De plus, puisqu'ils font un projet qui les rejoint davantage et qui les représente, ils seront selon moi plus portés à travailler sur celui-ci et d'y mettre beaucoup d'effort, ainsi augmenter leur motivation.