

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 : guej0023-uqar-ca
<https://www.cadre21.org/membres/guej0023-uqar-ca>

Date d'obtention : 2024-10-22 21:24:30

Laboratoires créatifs 1 - Explorateur

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

Il y a beaucoup plus de possibilités avec les laboratoires créatifs que ce que je croyais. De plus, grâce aux preuves qu'il y a durant le processus, c'est possible pour les élèves de bien réussir du point de vue pédagogique sans nécessairement bien réussir leur projet final. Je trouve que les laboratoires créatifs semblent être un outil vraiment bien!

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

Je crois qu'il est tout d'abord vraiment important d'intégrer en classe que tout le monde a droit à l'erreur. Qu'elle fait partie du processus et que ce n'est pas grave. De plus, je trouve que l'apprentissage coopératif est aussi une belle vision du labo créatif. En effet, les élèves doivent apprendre à aider les autres et à demander de l'aide s'ils en ont besoin.

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

Je crois qu'un tel laboratoire créatif peut vraiment motiver les élèves, et plus particulièrement les élèves qui trouvent l'école plus difficile. Un tel labo offre une façon d'apprendre qui est beaucoup plus active. Cela peut vraiment stimuler l'engagement des élèves et leur montrer qu'ils peuvent réussir dans un contexte qui n'est peut-être pas la classe traditionnelle.