

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 : Broccoli Angela

<https://www.cadre21.org/membres/2c91f291879a61fdff4b8d82>

Date d'obtention : 2023-02-27 16:07:36

Laboratoires créatifs 1 - Explorateur

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

En tant qu'enseignante, je me retrouve souvent à évaluer un résultat final, mais j'ai appris que le processus de création est tout aussi important. Grâce au laboratoire créatif, l'étudiant est encouragé à explorer, à expérimenter et à faire des erreurs. C'est l'enseignant qui observe tout simplement le processus.

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

Dans mes cours d'art, je peux créer une leçon qui favorise la réflexion sur soi. Par exemple, les élèves peuvent créer une sculpture d'art qui répond à certains critères, ou faire une maquette en groupe d'une ville en carton. Ils pourront aussi faire de l'animation numérique sur ipad.

Je peux aussi avoir des bacs de rangement qui maintiennent les matériaux pour qu'ils puissent créer librement.

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

Les laboratoires créatifs auraient un impact positif sur mes étudiants car le processus encourage la curiosité, l'enthousiasme et l'autonomie. Les étudiants qui ne se sentent pas capables dans leurs talents artistiques en bénéficieront grandement car le processus se concentre sur leur participation, leurs idées plutôt que sur le produit final. Cela augmentera certainement leur motivation et leur estime de soi.