

## 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 : Chartrand Catherine

<https://www.cadre21.org/membres/2fba7df8e85d7aba2a6d267b>

Date d'obtention : 2023-06-26 15:05:47

# Laboratoires créatifs 1 - Explorateur

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

Les laboratoires créatifs favorisent la prise de risque et la résolution de problème. Le but premier est un apprentissage en fabriquant / construisant que ce soit simple ou complexe. Les élèves pourront faire des liens avec les défis qu'ils devront relever dans la vie courante, ainsi que d'apprendre de façon plus autonome.

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

Soit pas des projets clés en main ou des projets avec des problématiques plus vaste qui auraient un impact sur la communauté. Le but est d'intégrer le laboratoire créatif à plus grande échelle et de sortir du contexte des murs de la classe.

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

Le meilleur moyen de développer ses compétences de créations et résolution de problème est par l'essai erreur que leurs procure les labo créatifs. En utilisant de projets qui touchent leurs intérêts, les élèves seront plus motivés à apprendre ce qui aura un impact positif sur leur engagement. Ceci évite les cours magistraux et une approche plus impliquée dans leurs propre réussite.