

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 : Van Ranst Jeremy

<https://www.cadre21.org/membres/e240e3ec7c236817da57ac39>

Date d'obtention : 2026-05-08 17:02:14

Laboratoires créatifs 1 - Explorateur

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

Un laboratoire créatif peut prendre la forme que l'école désire tant que les élèves peuvent créer, que ce soit numérique, bricolage ou les 2.

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

En proposant des activités avec de la différenciation pédagogique : pas TOUS LA MÊME CHOSE EN MÊME TEMPS.

Ils ne sont pas tous obligés de faire le même produit final. C'est le processus qui est important.

Briser les silos de matières... Faire des projets multidisciplinaires.

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

Les élèves qui feront des projets personnels seront ultra motivés car c'est un projet qui les touche directement.

Pour les groupes classes venir au lab .. ils auront des étoiles dans les yeux.. car :

1. ça les sort de leur local habituel
2. ils y feront des projets variés
3. ils y feront des projets avec du matériels différents et non que du papier crayon.