

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 : deslauriers francis

<https://www.cadre21.org/membres/f3deb94a84326d774a6e7f23>

Date d'obtention : 2023-02-27 20:36:24

Laboratoires créatifs 1 - Explorateur

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

Le Laboratoire créatif est une approche pédagogique qui met l'accent sur la pratique et l'expérimentation pour encourager l'apprentissage et la créativité. Cette formation vise à permettre aux apprenants de découvrir, de développer et d'appliquer leur créativité à travers des activités pratiques et collaboratives.

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

Encourager l'expérimentation et la pratique : au lieu de simplement enseigner la théorie, donnez à vos étudiants des opportunités de mettre en pratique ce qu'ils apprennent. Je vais les encourager à expérimenter différentes approches et techniques pour résoudre des problèmes ou pour créer des projets.

Favoriser la collaboration et l'échange d'idées : encouragez mes étudiants à travailler en équipe et à partager leurs idées.

Stimuler la créativité : je vais offrir à mes étudiants un espace de créativité en leur permettant de travailler sur des projets ou des défis qui les passionnent.

Utiliser des outils et des technologies innovantes : intégrez des outils et des technologies innovantes dans mon enseignement pour aider mes étudiants à découvrir de nouvelles façons de créer et de résoudre des problèmes.

Donner des feedbacks constructifs : offrez à mes étudiants des feedbacks constructifs et les encouragements pour les aider à améliorer leurs compétences et à développer leur créativité.

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

Encouragement de la créativité : les laboratoires créatifs sont conçus pour encourager la créativité et l'innovation. En travaillant dans un environnement qui valorise l'expérimentation et la prise de risques, les participants sont plus enclins à penser différemment et à explorer des idées nouvelles et innovantes.

Apprentissage pratique : les laboratoires créatifs permettent aux participants de mettre en pratique ce qu'ils apprennent. Au lieu de simplement apprendre la théorie, les participants peuvent expérimenter différentes approches et techniques pour résoudre des problèmes ou créer des projets. Cela permet un apprentissage plus approfondi et plus mémorable.

Collaboration et partage de connaissances : les laboratoires créatifs encouragent la collaboration et le partage de connaissances. Les participants peuvent travailler en équipe, partager leurs idées et leurs feedbacks pour améliorer leurs projets. Cela peut favoriser l'apprentissage social et aider les participants à acquérir des compétences de travail d'équipe.

Développement de compétences transférables : les compétences acquises dans un laboratoire créatif peuvent être transférables dans de nombreux contextes. Les participants peuvent acquérir des compétences telles que la résolution de problèmes, la pensée critique, la communication, la créativité et l'innovation. Ces compétences peuvent être utiles dans de nombreux domaines, tels que l'art, le design, l'innovation, l'entrepreneuriat et les affaires.