

Preuve et attestation de développement professionnel

Pédagogie en aménagement flexible 1 - Explorateur

cadre21



Description:

La classe d'aujourd'hui propose des environnements stimulants de travail pour les élèves et l'aménagement flexible est de plus en plus présent dans nos écoles. La pédagogie en aménagement flexible amène une réflexion profonde sur les pratiques et ne peut se limiter qu'à un changement de matériel. Cette formation est la première qui s'appuie sur des données de recherche qui intègre la pédagogie en contexte d'aménagement flexible. L'objectif de cette formation est d'offrir des pistes de réflexion et d'action pour adopter une pédagogie flexible qui répond aux besoins individuels et collectifs des élèves et des enseignants à l'intérieur de ces environnements d'apprentissage. Des principes d'ergonomie et de neuroéducation seront proposés afin de faire des choix éclairés en matière de mobilier flexible dans tous types de classe. Au niveau explorateur de cette formation, le concept d'aménagement flexible sera abordé ainsi que ses bases théoriques. Des stratégies pédagogiques seront proposées afin de tirer profit de cet environnement, particulièrement au niveau de la gestion de classe. Finalement, le choix du matériel ainsi que des recommandations issues de la pratique concluront ce niveau.

:

Badge attribué à : Amélie Sallenbach-Morrisette

<https://www.cadre21.org/membres/amelie-sallenbach-morrisette-lesalesien-com>

Date d'obtention : 2022-12-12 16:45:21

Pédagogie en aménagement flexible 1 - Explorateur

1 - Qu'est-ce que je retiens de la pédagogie en aménagement flexible ?

Elle est centrée sur les besoins de l'élève et non de l'enseignant.

Il s'agit d'une transition à notre rythme vers la pédagogie flexible, on ne peut pas tout changer du jour au lendemain.

Il faut faire des choix d'activités; en avoir un peu moins, mais qu'elles soient plus pertinentes afin de nous libérer du temps.

2 - De quelle façon pourrais-je intégrer la pédagogie en aménagement flexible dans mon enseignement selon mon contexte?

En classe de sciences, les bureaux sont des tables à deux très lourdes; il est donc difficile de les déplacer. Cependant, sans avoir une classe avec du mobilier flexible, je peux adapter ma pédagogie. Je peux proposer d'avantages d'activités qui sollicitent le développement de compétences transversales comme la résolution de problème, le travail d'équipe et la créativité. Avec des élèves de 4e secondaire, il est aussi important de développer leur jugement critique face aux enjeux de société qui touchent le domaine des sciences. Aussi, il serait possible de faire sortir les élèves de la classe lors de travaux d'équipe pour aller dans des locaux plus adaptés et flexibles. Ce simple changement de temps à autre peut faire du bien aux élèves.

3 - Quels pourraient être les impacts (motivation, engagement, réussite) d'un changement de pratique pédagogique sur mes élèves ?

Un projet stimulant peut motiver les élèves et les engager dans leur réussite scolaire. C'est moins stressant des projets que des examens et les apprentissages faits pendant des projets sont beaucoup plus durables que lors d'une session de "bourrage de crâne" la veille d'un examen.