

Preuve et attestation de développement professionnel

Savoir organiser ses apprentissages 1 - Explorateur

cadre21



Description:

La formation SOSA (Savoir Organiser Ses Apprentissages) vise à proposer différentes stratégies permettant de développer les compétences des élèves en matière de planification et d'organisation des apprentissages. En prenant comme assise les fonctions exécutives et les approches métacognitives spécifiques au développement des méthodes de travail efficaces, l'enseignant sera en mesure, au terme de la formation, d'intégrer à son enseignement différents éléments pratiques incluant la modélisation de stratégies auprès des élèves. Au niveau explorateur, les trois questions suivantes constituent les lignes directrices : Qu'est-ce que j'apprends au sujet de SOSA ? De quelle façon pourrais-je intégrer le développement de l'organisation des apprentissages dans mon enseignement ? Quels seraient les impacts (motivation, engagement, réussite) sur mes élèves ?

:

Badge attribué à : barriereg@villamaria.qc.ca

<https://www.cadre21.org/membres/ec46bb58ae5bb6ec750f3519>

Date d'obtention : 2020-02-07 23:03:52

Savoir organiser ses apprentissages 1 - Explorateur

Quel est votre première réflexion sur le thème de SOSA en lien avec le contenu exploré ?

Savoir questionner les élèves en cas de difficultés et s'assurer qu'ils se questionnent sur l'objectif voulu avant d'agir.

De quelles façons l'enseignement des stratégies et les compétences liées à SOSA pourraient-elles s'intégrer dans votre enseignement?

Lorsque qu'un élève a de la difficulté technique à l'instrument, je peux lui demander de m'expliquer quelles actions doit-il appliquer et quel est l'objectif désiré avant d'essayer de répéter sans cesse une action. Lorsque l'élève réalisera les gestes métacognitifs, il pourra réaliser l'action voulu.

En quoi l'intégration des éléments SOSA pourrait avoir des impacts (motivation, engagement, réussite) sur les élèves?

Le découragement est malheureusement commun en musique car il demande une organisation et une témérité accru pour obtenir des résultats gratifiants. L'intégration des éléments SOSA pourrait ainsi motiver les élèves à persévérer et leur faire réaliser l'importance du métacognitif lors d'une action quelle quel soit.