CADRE21



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 : bilodeau.gu

https://www.cadre21.org/membres/bilodeau-gu-cssdm-gouv-qc-ca

Date d'obtention : 2019-10-14 13:19:02

Savoir organiser ses apprentissages 1 - Explorateur

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

Malgré le fait que je sois un enseignant d'expérience, je crois que ce thème est peu familier pour moi et qu'il mérite, pour ma part, d'être davantage exploré.

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

Je suis maintenant enseignant ressource TI. Depuis les deux dernières années, j'ai constaté que les élèves perdent un temps fou à naviguer sur Internet afin de trouver des informations pertinentes en lien avec leur sujet de recherche. Je crois qu'il est de mon devoir de mieux accompagner les enseignants et les élèves dans le cadre de ces activités de recherche.

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

Dans le cadre des recherches menées sur Internet par les élèves, une meilleure méthode de travail leur permettra de gagner du temps, de respecter les échéanciers, de s'engager activement dans la tâche dès le début du processus et ainsi augmenter leur chance de réussite.