

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 : Gabrielle Bélanger

<https://www.cadre21.org/membres/belg0039-uqar-ca>

Date d'obtention : 2022-04-07 18:07:35

Savoir organiser ses apprentissages 1 - Explorateur

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

Il s'agit d'une formation qui vise à outiller les enseignants en ce qui a trait au fait d'organiser ses apprentissages et de développer des méthodes de travail efficaces à leurs élèves.

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

Il faut modéliser les stratégies d'organisation et l'enseignante doit suivre les conseils tels que donner aux apprenants des objectifs clairs et à échéances assez proche pour agir en tant que guide pour les élèves dans leurs apprentissages. Il ne faut pas miser sur la production, mais davantage sur la compréhension et le développement de compétences. On veut amener l'élève à se concentrer sur le progrès qu'il fait, on valorise donc les efforts.

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

Le fait de donner des rétroactions positives, concrètes et précises favoriseront une confiance chez l'élève ce qui l'amènera à garder une motivation accrue dans ses apprentissages. En ayant davantage de contrôle sur ses apprentissages (métacognition), l'élève pourra mieux comprendre ce qu'il fait et avoir des meilleurs résultats.