

## 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 :

<https://www.cadre21.org/membres/002007bd4ccbb2867e259937>

Date d'obtention : 2023-12-06 20:29:41

# Savoir organiser ses apprentissages 1 - Explorateur

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

Je trouve que c'est un concept très important mais aussi assez abstrait. Ce sont des enseignements faits à des enfants qui ne montreront pas les résultats à court terme et dont les élèves ne sauront pas expliquer s'ils ont compris l'apprentissage fait. Je ne suis pas enseignante au primaire, mais j'espère que c'est un sujet qui est abordé en formation pour les futurs enseignants du primaire. Ils ne doivent pas ressentir la pression de devoir enseigner comment organiser ses apprentissages aux enfants, car j'ose croire que la majorité fera ces apprentissages à la maison de la part des parents, mais pour ceux qui sont moins "chanceux", il est important qu'ils l'apprennent et le développent à l'école dès leur plus jeune âge.

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

En tant qu'enseignante en FAD, il est difficile de faire cet enseignement, car je n'ai pas le contact élève direct, mais je peux par contre, faire des rétroactions positives en vidéo et aborder le sujet des fonctions cognitives qui sont importantes lors de la résolution d'un problème mathématique.

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

Pour un apprenant, être capable d'avoir la réflexion que ce sont des actions concrètes qui ont apporté à un résultat positif aura pour impact d'amener l'élève à s'engager et à être motivé. La motivation vient lorsque des actions sont prises car la personne concernée est disciplinée et veut réussir. Des réussites fréquentes permettent d'être motivé. Les fonctions exécutives sont nécessaires à la résolution de problèmes dans toutes les sphères de la vie et leur utilité perdurera bien après l'âge scolaire.