## CADRE21



## Preuve et attestation de développement professionnel Savoir organiser ses apprentissages 2 – Architecte



## 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. Le badge Architecte vous permettra de mettre en application un ou des principes d'enseignement et d'apprentissage de SOSA. Pour cela, vous êtes invité/invitée à vivre une activité d'apprentissage avec vos élèves.

:

Badge attribué à : Gabrielle pinard

https://www.cadre21.org/membres/ping0003-uqar-ca

Date d'obtention: 2024-12-23 21:11:11

## Savoir organiser ses apprentissages 2 – Architecte

1. Réflexion sur l'impact : En quoi la stratégie utilisée a-t-elle eu de l'impact sur les élèves? Lors de l'activité mon temps des fêtes en écriture, l'utilisation du numérique a permis à plusieurs élèves de s'engager plus rapidement à la tâche. La planification de leurs idées était plus rapide, grâce à la modélisation d'un texte sur Google doc.

2. Retour sur l'activité : Que feriez-vous différemment si c'était à refaire?

Screenshot 20241223 161042 Docs.jpg

Pour éviter les bogues informatiques, je vais envoyer maximum 6 élèves à la fois sur Google doc. Les autres pourront faire une autre tâche.

3. Réflexion sur l'expérience : À la lumière de votre activité vécue, quels apprentissages tirez-vous de cette expérimentation? En utilisant une stratégie du SOSA dans ma SAE, j'ai constaté que mes élèves étaient plus organisé dans leurs tâches d'exécution. Ils m e posaient moins de question, car toutes les consignes étaient sur le google doc. Déposez vos traces de l'activité scénarisée (maximum de 3)