

Preuve et attestation de développement professionnel

Organisateurs graphiques 1 - Explorateur

cadre21



Description:

La formation « Organisateurs graphiques » a pour but d'amener les enseignants et les élèves à développer et expérimenter l'utilisation du langage graphique. Les organisateurs graphiques sont des structures permettant d'organiser les connaissances dans un ordre pertinent pour illustrer les liens entre divers concepts. Cette forme d'organisation, peut favoriser la créativité ainsi que l'acquisition d'un éventail de compétences dites du 21e siècle autant chez les enseignants que chez les élèves. Les objectifs de cette formation sont de comprendre les fondements des organisateurs graphiques, d'identifier leurs utilités en éducation afin d'expérimenter ces outils de façon personnelle et avec des apprenants. Au niveau Explorateur, il s'agit de comprendre les fondements des organisateurs graphiques et leurs utilités en éducation. L'apprenant sera en mesure d'identifier les catégories d'organisateur graphiques, leurs caractéristiques ainsi que d'en apprendre les règles d'utilisation. Cette exploration se fait tout en réfléchissant aux impacts possibles sur son enseignement et la motivation de ses élèves.

:

Badge attribué à : IsaSoucy

<https://www.cadre21.org/membres/isabelle-soucy-cssphares-gouv-qc-ca>

Date d'obtention : 2019-05-20 02:11:38

Organisateurs graphiques 1- Explorateur OLD

Quelle est votre première réflexion sur les organisateurs graphiques ?

J'utilisais beaucoup les organisateurs graphiques (particulièrement le sketchnote) dans ma prise de note personnelle sans en être consciente.

C'est un outil puissant, car il permet "d'imprimer" les idées dans le cerveau.

Les organisateurs graphiques permettent aussi de repérer les informations plus facilement du premier coup lors de révision ou d'étude.

Comment les organisateurs graphiques pourraient-ils améliorer votre enseignement et l'apprentissage des élèves ?

Très utile pour les révisions avant les examens ou pour organiser les idées lors de l'apprentissage d'une nouvelle notion.

Très efficace pour structurer la pensée et établir les liens entre les différents concepts.

J'enseigne en mathématiques, donc on peut faire beaucoup de liens et faciliter l'étude pour les élèves.

Lors de mon enseignement, je pourrais demander aux élèves de faire des cartes conceptuelles afin de relier le contenu antérieur et les contenus enseignés pour trouver les liens entre eux.

Laisser une trace visuelle dans leur cerveau (schéma ou autres)

En quoi l'utilisation des organisateurs graphiques par les élèves pourrait avoir des impacts sur leur motivation, leur engagement ou leur réussite)?

Si c'est plus simple de mémoriser les notions ou de comprendre des concepts (et les liens), la réussite devrait être plus grande.

Si la réussite est plus grande, la motivation suivra.

Et prendre des notes ou représenter des apprentissages avec des graphiques ou éléments visuels est plus agréable et moins ennuyeux que de prendre des notes manuscrites (ou de recopier des phrases...)