

Preuve et attestation de développement professionnel

Aides technologiques à l'apprentissage 1 - Explorateur

cadre21



Description:

En s'inspirant de l'Approche ASAT qui a pour but de mettre en oeuvre de bonnes pratiques de conception de produits et services numériques ou des TIC (technologies de l'information et des communications) accessibles, cette formation vise à donner des pistes à l'enseignant sur une utilisation judicieuse du numérique afin de rendre accessible du contenu à tous les types d'apprenants. Elle abordera particulièrement une conception inclusive de l'apprentissage avec des TIC accessibles dans un contexte de réalisation d'activités d'apprentissage en vue de répondre à la diversité des besoins des apprenants, incluant ceux à besoins particuliers. Les aides technologiques à l'apprentissage peuvent prendre différentes formes, en fonction de l'analyse des besoins de l'apprenant et des ressources numériques disponibles dans le milieu. Le niveau Explorateur de cette formation présentera les différents concepts entourant l'accessibilité. Il proposera également un processus de conception d'activité d'apprentissage intégrant des TIC accessibles et favorisant les apprentissages d'une diversité d'apprenants, à travers l'identification des besoins et de l'inventaire des produits et services TIC accessibles à l'enseignant dans son milieu.

:

Badge attribué à : El-Ghorayeb Jenny

<https://www.cadre21.org/membres/c06fcc4bf248446c180e6e39>

Date d'obtention : 2021-09-02 23:23:04

Aides technologiques à l'apprentissage 1 - Explorateur

1. Quel est votre point de vue ou votre première réflexion sur le thème de la conception inclusive de l'apprentissage avec les TIC accessibles ?

Ça nous aide, en tant qu'enseignants, et donne la chance à tous les élèves ayant des besoins particuliers à être de plus en plus intégrés dans une classe régulière et à être acceptés par tout le monde.

2. Comment cette conception de l'éducation et de l'apprentissage pourrait-elle s'insérer dans votre enseignement?

En utilisant plus d'exercices interactifs, diverses vidéos (avec sous-titres, musique spéciale...), projection du contenu des cahiers et dictionnaire en ligne. Bref, utiliser tout ce que la technologie offre afin de répondre aux besoins de mes élèves, de les intéresser et de réussir à transmettre l'information.

3. Quel serait l'impact (motivation, engagement, réussite) sur vos apprenants d'intégrer la conception inclusive de l'apprentissage avec les TIC accessibles à votre pratique?

Le niveau de réussite de mes élèves augmentera parce qu'ils seront beaucoup plus motivés et engagés quand ils seront exposés à la diversité des situations d'apprentissage offertes avec les TIC.