

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 : [cyrmo-csslaurentides-gouv-qc-ca](https://www.cadre21.org/membres/cyrmo-csslaurentides-gouv-qc-ca)
<https://www.cadre21.org/membres/cyrmo-csslaurentides-gouv-qc-ca>

Date d'obtention : 2025-03-31 17:21:39

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 ?

La conception inclusive de l'apprentissage avec les TIC accessibles vise à garantir un accès équitable aux ressources éducatives pour tous. Cette approche repose sur la co-conception, où les utilisateurs concernés participent activement à la création d'outils d'apprentissage accessibles et ergonomiques.

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

J'utilise les TIC pour diversifier les modes d'évaluation et donner aux élèves la possibilité de démontrer leurs apprentissages de différentes façons.

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?

Les TIC accessibles permettent aux élèves de surmonter les obstacles à l'apprentissage, ce qui renforce leur sentiment de compétence et leur confiance en leurs capacités. Lorsqu'ils peuvent participer pleinement aux activités et démontrer leurs apprentissages de différentes façons, ils se sentent valorisés et motivés à s'investir.