

Preuve et attestation de développement professionnel

Rétroaction pédagogique 1 - Explorateur

cadre21



Description:

La rétroaction permet à l'élève et à l'enseignant d'entamer un dialogue basé sur des accomplissements et des réflexions et offre des outils précieux pour réguler sa pratique pédagogique (enseignant) ou ses stratégies d'apprentissage (élève). Or, cet élément, trop souvent associé à l'évaluation sommative, survient généralement trop tard dans le processus pédagogique. Cela ne laisse que peu de temps à l'élève pour réinvestir une rétroaction aidante dans ses apprentissages et ajuster ses stratégies. Cette formation permet, au niveau Explorateur, de comprendre pourquoi la rétroaction est si importante pour les apprenants en s'appuyant notamment sur la neuroscience, d'apprendre à bien la formuler, d'identifier les moments les plus pertinents pour soutenir l'apprentissage et de réfléchir à la façon dont ses pratiques pédagogiques pourraient être bonifiées par un bon usage de la rétroaction.

:

Badge attribué à : St-Laurent Philippe

<https://www.cadre21.org/membres/cb8bde9c3aa14545785dd8e6>

Date d'obtention : 2023-05-24 16:43:14

Rétroaction pédagogique 1 - Explorateur (1)

Question 1 - Quel est votre point de vue ou votre première réflexion sur le thème de la rétroaction ?

J'aime bien avoir un rafraîchissement sur les façons d'amener et d'élaborer une bonne rétro. Ce badge me permet de refondé mes interventions.

Question 2 - Comment cette posture/approche pédagogique pourrait-elle s'insérer dans votre enseignement ?

En éducation physique nous sommes amenés à faire des milliers de rétroactions par années. Que ce soit en présentiel ou virtuel, nos rétroactions sont fondamentales dans notre enseignement.

Question 3 - Quel serait l'impact (motivation, engagement, réussite) sur les apprenants et apprenantes d'intégrer la rétroaction à votre pratique ?

obligatoire pour l'élève et l'enseignant Il est trop important de savoir ou l'élève se situe face à la tâche demandée. De plus, l'intention pédagogique peut être répété à plusieurs reprises avec mes rétroactions.