

Preuve et attestation de développement professionnel

Quelques incontournables du PFEQ - Explorateur

cadre21



Description:

Quelques incontournables du PFEQ

:

Badge attribué à :

<https://www.cadre21.org/membres/fe277b9abf5c1fc5d94e5f62>

Date d'obtention : 2023-09-26 17:50:51

# Quelques incontournables du PFEQ 1 - Explorateur

Question 1 - Quels apprentissages ai-je réalisés en lien avec le ou les programmes enseignés ?

L'intégration de la compétence 3 à l'intérieur des 2 autres compétences en science et technologie. Je crois qu'elle avait simplement disparue, mais maintenant je vois qu'on doit l'utiliser afin d'aider les jeunes à produire des explications ou des solutions.

J'ai aussi réaliser l'importance de tenir compte des connaissances actuelles des élèves. On réalise qu'ils ont beaucoup de difficultés à se défaire des leurs conceptions erronés. Il faut en être conscient afin de les aider à passer par dessus.

Question 2 - Quelles sont les bonnes pratiques pédagogiques que je retiens afin d'accompagner les élèves dans leurs apprentissages ?

Je retiens qu'il est important de ne pas seulement se limiter au produit final. Lors d'évaluation du volet pratique en sciences et technologie, ne pas se contenter d'évaluer le rapport de laboratoire ou le cahier de charge produit par l'élève à la fin de la manipulation. Mais bien d'élaborer des grilles d'observations selon les critères de la compétence.

L'évaluation critériée permet de garder des traces des apprentissage ce qui permet donner une meilleure rétroaction et soutenir le réinvestissement dans d'autres domaines.

Question 3 - Quels sont les éléments importants propres aux programmes enseignés sur lesquels je peux m'appuyer afin d'évaluer les élèves ?

Les concepts prescrit que l'on retrouve dans la progression des apprentissages doivent obligatoirement s'intégrer dans l'enseignement. Il n'est pas obligé de tous les enseignés mais doivent se retrouver dans l'enseignement. Ils doivent s'intégrer dans les démarches afin de permettre aux jeunes d'expliquer des phénomènes dans leur contexte ou de construire leur opinion scientifique.

De plus l'utilisation de technique ou des procédés méthodiques devra être évaluer au travers du volet pratique.

Pour m'aider à mieux intégrer je peux me référé au cadre d'évaluation en sciences et technologie et au guide d'évaluation réalisé par l'AESTQ.