

## Preuve et attestation de développement professionnel

### Soutenir l'apprenant ayant un trouble dys 1 - Explorateur

cadre21



#### Description:

Dans toutes les cultures, l'apprentissage est associé, à des degrés divers, à une notion de performance, de réussite scolaire. Le fait de rencontrer des difficultés représente un bouleversement autant auprès des enfants qui les vivent, des parents soucieux de la réussite de leur enfant (Fournier et Da Fonseca, 2018), que des enseignants qui devront accompagner ces enfants. Cette formation a comme objectif de permettre d'identifier certains troubles d'apprentissage chez les apprenants, d'offrir un aperçu de ces troubles et de suggérer des pistes d'adaptation et de différenciation pédagogique à l'enseignant pour les accompagner. Les sections du niveau Explorateur présentent les caractéristiques de certaines problématiques et leurs impacts sur les apprentissages. Des informations sur les interventions possibles au quotidien seront abordées au niveau Architecte. Les informations contenues dans cette formation concernent des problématiques complexes et pour lesquelles il n'est pas possible de dresser un portrait exhaustif précis. La présentation proposée par problématique doit aussi tenir compte des possibilités de concomitance, concept qui sera abordé dans cette formation.

:

Badge attribué à : Nathalie Beauregard

<https://www.cadre21.org/membres/nathalie-beauregard-lapetiteacademie-qc-ca>

Date d'obtention : 2021-07-14 16:53:40

# Soutenir l'apprenant ayant un trouble dys 1 - Explorateur

Question 1 - Qu'est-ce que vous retenir au sujet des troubles d'apprentissage, ou d'un trouble spécifique, abordés dans cette formation ?

J'ai pu faire la distinction entre la dyslexie lexicale et la dyslexie phonologique. J'ai appris que, bien que ce soit rare, un enfant peut être dysorthographique sans pour autant être dyslexique. De plus, je retiens qu'un enfant peut recevoir des mesures d'aide (adaptations) même s'il n'a pas reçu de diagnostic. Enfin, je constate que la dyscalculie touche plusieurs compétences en mathématique (et non seulement le calcul).

Question 2 - Comment ces connaissances pourraient vous permettre d'accompagner un de vos apprenants présentant des manifestations de troubles d'apprentissage (avec ou sans diagnostic) ?

Comme la dysorthographe a un impact sur plusieurs composantes de l'acte d'écrire (et ne consiste pas seulement à inverser des lettres), je devrai en tenir compte de façon plus spécifique dans mon enseignement, par exemple, pour ce qui touche la conjugaison et la fonction des mots. Je comprends mieux pourquoi les dictées et la rédaction de textes représentent des défis de taille pour les enfants dysorthographiques puisque la difficulté va bien au-delà de l'orthographe lexicale. Je devrai, entre autres, revoir mes attentes quant à la longueur des textes lors des ateliers d'écriture.

Question 3 - Quels seraient les impacts (motivation, engagement, réussite) sur vos apprenants ayant ce type de troubles d'apprentissage ?

Je crois qu'il est important d'intervenir rapidement auprès d'enfants présentant des difficultés, même si l'évaluation n'a pas encore été effectuée. En leur fournissant un dictionnaire Eurêka, un Lexibook ou un ordinateur (WordQ), on peut éviter qu'ils soient confrontés à un nombre important d'erreurs et se découragent. C'est d'ailleurs aussi vrai en mathématique puisque les enfants souffrant de dyscalculie deviennent très anxieux devant les longues situations- problèmes qu'on leur présente. En les accompagnant adéquatement à chacune des étapes, on diminue le stress et on leur permet de vivre des succès.

Je me permets deux questions en terminant.

1. Aucun orthopédaque ayant travaillé avec mes élèves n'a proposé une évaluation. C'est toujours moi qui l'ai suggérée aux parents. J'aurais cru que c'était plutôt le rôle de l'orthopédaque de "lever un drapeau". Suis-je dans l'erreur?

2. Je suis de plus en plus confrontée à des parents qui refusent que leur enfant utilise un ordinateur, même si cet outil pourrait leur être très bénéfique. Comment les convaincre?

Merci!