

## Preuve et attestation de développement professionnel

### 1 a - La motivation en contexte scolaire - Personne apprenante - Explorateur



#### Description:

Dans ce niveau Explorateur, vous explorerez différentes composantes de la motivation, ses dimensions, les styles d'engagement des personnes apprenantes et les répercussions du bien-être sur la réussite éducative. Des pistes d'action sont aussi proposées en fin de formation.

:

Badge attribué à :

<https://www.cadre21.org/membres/f1427e63e9105089071b74f8>

Date d'obtention : 2026-01-05 17:46:17

# 1 a - La motivation en contexte scolaire - Personne apprenante - Explorateur

1 - Quels aspects de la motivation scolaire vous ont le plus marqué et pourquoi?

1. Le sentiment de compétence

Les élèves sont bien plus motivés lorsqu'ils se sentent capables de réussir. Ce constat montre que la motivation ne dépend pas uniquement de l'effort, mais aussi de la perception de soi. Lorsqu'un élève croit en ses capacités, il persévère davantage. À l'inverse, un sentiment d'impuissance peut freiner complètement son engagement.

2. L'autonomie et le choix

Donner aux élèves un certain contrôle sur leur apprentissage - par exemple choisir un sujet, une méthode ou l'ordre des tâches - renforce leur motivation intrinsèque. Même de petites décisions peuvent transformer leur attitude : ils passent de « je dois » à « je veux ».

3. Le sens et la pertinence

Les élèves s'investissent davantage lorsqu'ils comprennent pourquoi ils apprennent et en quoi cela leur sera utile. Ce lien entre le contenu scolaire et la vie réelle est souvent négligé, mais il est essentiel. Quand un élève perçoit la valeur de ce qu'il fait, il s'engage avec plus d'énergie.

2 - Comment pourriez-vous intégrer ces aspects de l'engagement et de la motivation dans votre pratique? Pouvez-vous donner des exemples concrets?

Renforcer le sentiment de compétence

Différenciation des tâches : Proposer des exercices gradués (facile → moyen → avancé) pour que chaque élève puisse vivre des réussites.

Exemple : En mathématiques, commence par des problèmes simples de calcul mental avant d'aller vers des situations-problèmes plus complexes.

Feedback positif et spécifique : Valorise les stratégies utilisées, pas seulement le résultat.

Exemple : « J'ai remarqué que tu as bien organisé tes étapes, c'est une excellente méthode ! »

Objectifs atteignables : Fixe des mini-objectifs clairs.

Exemple : « Aujourd'hui, ton défi est de trouver deux façons différentes de résoudre ce problème. »

Donner du sens et de la pertinence

Lien avec la vie réelle : Relie les notions à des situations concrètes.

Exemple : Fractions → « Comment partager équitablement une pizza entre 5 personnes ? »

Problèmes contextualisés : Utilise des scénarios proches de leurs intérêts.

Exemple : Calcul de périmètre → « Imagine que tu veux installer une clôture autour de ton jardin. »

3 - Quels effets la motivation scolaire peut-elle avoir sur la réussite éducative de vos personnes apprenantes?

1. Un élève motivé s'investit davantage dans les tâches, persévère face aux difficultés et consacre plus de temps à l'étude. Cela réduit le risque d'abandon et favorise la progression continue.

2. Amélioration des performances académiques

La motivation influence la qualité des stratégies d'apprentissage : un élève motivé utilise des méthodes plus efficaces (organisation, auto-évaluation, recherche d'aide). Cela se traduit par de meilleurs résultats scolaires.