

## Preuve et attestation de développement professionnel

### Travail collaboratif 1 - Explorateur

cadre21



#### Description:

Savoir collaborer n'est pas inné. Pourtant, la collaboration est requise partout dans notre quotidien, que ce soit en famille, au travail ou à l'école. Devenue une compétence individuelle et sociétale, la capacité à collaborer (interagir, communiquer, résoudre des problèmes, négocier, trouver des compromis, etc.) est déterminante dans la réussite de la vie en société, au Québec comme ailleurs dans le monde. Les compétences attendues par l'UNESCO pour les jeunes placent la collaboration comme un enjeu clé, tant pour approfondir les apprentissages que pour apprendre à évoluer dans la société. De la collaboration à la coélaboration, l'école est particulièrement interpellée dans le développement de cette compétence. En contexte scolaire, les enseignantes participent aux réunions du personnel, aux rencontres de travail en cycle, au partage entre collègues. Mais qu'en est-il du travail collaboratif en classe avec les apprenants? Comment peut-on l'intégrer à notre façon d'enseigner aisément et progressivement? Cette formation vise à accroître vos compétences pour favoriser les occasions de collaboration autant avec vos apprenants qu'entre les apprenants entre eux, avec des collègues, entre classes distantes et avec des experts extrascolaires, en s'appuyant sur l'exploration d'outils, notamment des outils numériques propices à cette pratique. Le niveau Explorateur vous permettra de clarifier la terminologie autour de la collaboration et de la coélaboration de connaissances. Vous verrez les avantages d'intégrer ces approches en classe et des outils simples les favorisant.

:

Badge attribué à :

<https://www.cadre21.org/membres/de708277f4f4b48b3e4bddd8>

Date d'obtention : 2026-03-06 18:33:54

# Travail collaboratif 1 - Explorateur

1. Quel est votre point de vue, ou votre première réflexion, au sujet de la collaboration et de la coélaboration de connaissances? Cela exige une autonomie et la capacité de travailler en groupe. Il est donc important que l'enseignant guide les apprenants pour leur permettre de développer les habiletés à collaborer et ainsi faciliter le travail en groupe. Les principales différences entre la coopération et la collaboration sont l'autonomie et le contrôle sur le processus d'apprentissage.

2. Comment ces approches pourraient-elles s'insérer dans votre enseignement?

Pour aider à comprendre des éléments en mathématique et en français. Ce sont souvent des éléments difficiles à apprendre. La collaboration et la résolution de problèmes par la collaboration pourraient aider les jeunes dans leurs apprentissages.

3. Quel serait l'impact (motivation, engagement, réussite) sur vos apprenants d'intégrer la collaboration et la coélaboration de connaissances à votre pratique?

C'est l'engagement entre tous les acteurs de la classe. Les élèves partagent des informations, ils mettent en commun les idées, ils trouvent les inspirations, ils se soutiennent et ils s'appuient dans le groupe.