



**Fluidité de lecture
de la 2e à la 4e année**

PROGRAMMES D'ENSEIGNEMENT NUMÉRIQUES **FUTÉ**



CLÉS EN MAIN

Le matériel pédagogique et les tutoriels facilitent l'application d'un enseignement efficace **SANS FRAIS** de libération ni de suppléance



EFFICACE

Améliore les habiletés en lecture des élèves en **4 SEMAINES SEULEMENT**



FLEXIBLE

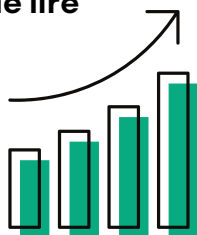
Avec la modalité **EN LIGNE**, plus question d'attendre la prochaine formation offerte par le CSS pour répondre aux besoins des élèves

Depuis la pandémie, 78 % des enseignant.es observent des habiletés en lecture plus faibles qu'auparavant chez leurs élèves, notamment en fluidité et en compréhension

Turcotte, Giguère et Prévost (2021) Le point de vue des enseignantes et des enseignants du primaire sur la compétence à lire et à écrire de leurs élèves

Les programmes d'enseignement numériques Futé permettent aux élèves d'améliorer leurs compétences en lecture* et aux enseignant.es d'améliorer leur enseignement **sans se sentir surchargé.es !**

- Augmentation de la **vitesse de lecture** allant jusqu'à vingt mots par minute
- Augmentation du **taux d'exactitude** des mots lus
- Amélioration de la **prosodie** et de l'**expression** en lecture
- Augmentation du **plaisir de lire**
- Appropriation facile et rapide des **pratiques d'enseignement efficaces** de la fluidité de lecture



“

J'ai eu un coup de cœur pour ce programme clés en main qui m'a permis de bonifier mes pratiques. Les activités sont amusantes, diversifiées, faciles à mettre en place et demandent peu de matériel.

Tous mes élèves ont augmenté leur vitesse de lecture et leur taux d'exactitude en 4 semaines !
Que demander de mieux ?

Gabrielle,
enseignante de 2e année



*Ces résultats excluent les élèves qui ont un trouble spécifique d'apprentissage de la lecture.

À propos de Futé

Chez Futé, nous refusons le statu quo et nous croyons fondamentalement que les pratiques d'enseignement efficaces permettent d'améliorer la réussite scolaire des élèves et d'augmenter le niveau de littératie. C'est pourquoi nous accompagnons les enseignant.es qui souhaitent faire une différence par nos programmes d'enseignement clés en main, simples à appliquer en classe et qui génèrent rapidement des apprentissages durables chez les élèves.



Geneviève Cusson
Orthopédagogue M.A.
Fondatrice et
Directrice générale



Créativité



Efficacité



Équité

Les programmes d'enseignement numériques Futé aident les enseignant.es à utiliser rapidement des pratiques d'enseignement efficaces en classe **sans frais de libération ni de suppléance**

En **un clic**, accédez à :



12 séances d'enseignement faciles à appliquer en classe incluant:

- 1 roman jeunesse
- 5 outils pédagogiques
- 14 activités imprimables
- 6 activités interactives

PROCESSUS ITÉRATIF alternant la formation, la pratique et l'accompagnement



23 tutoriels intégrés à la planification détaillée de l'enseignement



L'accompagnement par **1 conseillère pédagogique** d'expérience disponible en ligne pendant les 4 semaines d'enseignement



1 communauté de pratique animée par une conseillère pédagogique d'expérience

5

1 badge numérique attestant la formation continue émis par Cadre 21



VALEUR DE 1 680 \$

NOTRE PRIX FUTÉ 545 - 560 \$

Admissibles aux postes budgétaires relatifs au *matériel pédagogique, matériel pédagogique numérique et à la formation continue et au développement professionnel des enseignant.es.*

Découvrez nos programmes d'enseignement numériques de la fluidité de lecture incluant un roman jeunesse de **la courte échelle**



Programme d'enseignement de la fluidité de lecture 2e année



Albertine
Petit-Brindamour
déteste les choux
de Bruxelles

Programme d'enseignement de la fluidité de lecture 3e année

Le virus
de Bélanda



Programme d'enseignement de la fluidité de lecture 4e année

Mammouth Rock



ENTREZ DANS LA COMMUNAUTÉ

FUTÉ



Geneviève Cusson, orthopédagogue M.A.
Fondatrice et Directrice générale de Futé
info@pedagogiefute.com
819.322.7204

Blogue - vidéos - conférences
Suivez-nous !

<https://pedagogiefute.com/>

