

Une expérience graphique conçue spécifiquement pour les petits.

Le graphisme d'Alec met en avant un univers coloré et des personnages aussi rigolos qu'attachants. Les chiffres apparaissent en grande taille sur l'écran, la police est arrondie et les couleurs sont neutres. Chaque jeu propose **3 niveaux de difficulté** qui couvrent progressivement **tous les contenus des programmes académiques**. La plateforme est particulièrement appréciée par les enseignants de classes spécialisées. Conçu dans un environnement proche du jeu vidéo, par une talentueuse équipe formée de pédagogues, cogniticiens, artistes. Alec est le compagnon idéal du soutien scolaire.

Plus de
90 mini-jeux

Aligné avec
le programme

Apprentissage des
fondamentaux



Des univers riches
et colorés.

Différentes fonctionnalités :
consignes, son, niveaux...

Disponible sur
ordinateur & tablette

eduMedia, qui sommes nous ?

L'entreprise **franco-québécoise eduMedia** est spécialisée dans la création de contenus numériques éducatifs depuis plus de 15 ans. Le site "eduMedia Sciences" est une encyclopédie interactive spécialisée dans l'apprentissage des sciences et des mathématiques du primaire au secondaire. Traduit en 8 langues, l'encyclopédie eduMedia Sciences accompagne les enseignants dans la création de leurs cours. S'inspirant de la diversité des jeux et des approches pédagogiques de Polygone conçu par Gilles Bergeron, docteur en psychologie cognitive, l'équipe se lance en 2019 dans l'aventure Alec. L'objectif était de créer un jeu accessible, ludique et bienveillant pour aider les enfants à apprendre tout en prenant du plaisir.

« C'est un environnement unique imaginé par des artistes issus du monde du jeu vidéo, de la BD et du motion design, un voyage visuel, sonore ludique, et ultimement, une quête pour motiver l'enfant à progresser, tout cela, dans le plaisir »

LISA BOUQUIL
Chargée de
communication.



Pour en savoir plus, sur notre site :
www.alec-edu.com

contact@alec-edu.com



@aleceducation



@alec_education



@alec_education