



CRÉER UNE SALLE DE CLASSE PERSONNALISÉE AVEC LES TECHNOLOGIES PÉDAGOGIQUES POUR L'ENSEIGNEMENT PRIMAIRE ET SECONDAIRE

6 OUTILS DE TECHNOLOGIE PÉDAGOGIQUE POUR PERSONNALISER L'APPRENTISSAGE ET CÉLÉBRER LES DIFFÉRENCES ENTRE LES ÉLÈVES

Dans une salle de classe moyenne de **30 élèves**:



Deux élèves souffriront de **déficiences visuelles**¹.



Trois ou quatre auront **une certaine déficience auditive**².



Deux auront des **difficultés motrices**³ susceptibles d'affecter leurs performances scolaires.

Chaque élève a un style d'apprentissage différent, une personnalité différente et des centres d'intérêt différents. Pour de meilleurs résultats, les élèves ont besoin d'un apprentissage personnalisé.

Heureusement, avec les bonnes innovations des technologies pédagogiques, les enseignants peuvent créer une salle de classe attrayante qui convient à tous les types de besoins en matière de développement et de préférences personnelles.

VOIR ET ÊTRE VU



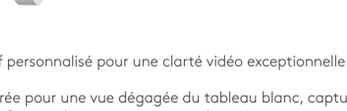
TANYA

- **Âge:** 12
- **Sujet préféré:** Géométrie
- **Son rêve:** Atterrir sur une nouvelle planète

Tanya a un problème: depuis sa place à l'arrière de la classe, elle ne peut pas toujours voir les diagrammes sur le tableau blanc.

La solution?

CAMÉRA POUR TABLEAU BLANC LOGITECH SCRIBE



- Objectif personnalisé pour une clarté vidéo exceptionnelle
- IA intégrée pour une vue dégagée du tableau blanc, capture même d'autres formes de contenu, comme des mémos
- Tous les élèves sont désormais parfaitement placés pour bien voir



80 % de l'apprentissage d'un enfant au cours de ses 12 premières années passe par la **vue**⁴.

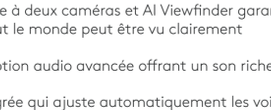


PAUL

- **Âge:** 16
- **Sujet préféré:** Espagnol
- **Son rêve:** Visiter tous les pays

Vivant à Berlin et doté d'une grande facilité pour les langues, Paul adore les cours partagés avec sa classe partenaire en Espagne. **Logitech Rally Bar** lui permet de voir tous les intervenants et d'entendre les moindres voyelles.

LOGITECH RALLY BAR



- Système à deux caméras et AI Viewfinder garantissant que tout le monde peut être vu clairement
- Conception audio avancée offrant un son riche et ample
- IA intégrée qui ajuste automatiquement les voix fortes et douces tout en supprimant les bruits indésirables

ENTENDRE ET ÊTRE ENTENDU

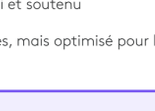


IMANI

- **Âge:** 8
- **Sujet préféré:** Études sociales
- **Son rêve:** Prononcer un discours à l'occasion de son élection

Dans une classe bruyante, Imani éprouve des difficultés à mémoriser les présidents de son pays. Elle a besoin d'une solution qui lui permettra d'ignorer les distractions. **C'est là qu'entre en jeu Logitech Zone Learn.**

LOGITECH ZONE LEARN



- Pilotes audio réglés pour la clarté vocale, pas pour la musique
- Couche de confort toute en douceur et oreillettes micro-articulantes pour un apprentissage approfondi et soutenu
- Conçu pour tous les élèves, mais optimisé pour les têtes de petites dimensions



35 % des élèves ressentent de la frustration, de l'irritation et de l'agacement à cause d'un audio de mauvaise qualité⁵.



CÉLINE

- **Âge:** 17
- **Sujet préféré:** Histoire
- **Son rêve:** Rétablir les erreurs historiques

Céline enregistre son émission YouTube sur l'Histoire avec un **microphone Logitech Blue Yeti** polyvalent. Elle est en bonne voie vers une prestigieuse carrière dans le journalisme.

MICROPHONE LOGITECH BLUE YETI



- Capsule de micro révolutionnaire qui capture parfaitement les voix
- Options de détection qui vous garantissent un son idéal pour divertir votre public
- Simplicité du prêt à l'emploi: prêt à enregistrer dès que l'inspiration vous vient

INTERAGIR

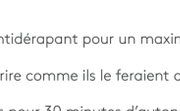


HARUTO

- **Âge:** 10
- **Sujet préféré:** Art
- **Son rêve:** Sa première exposition dans une galerie

Pas de bonhomme allumette ici. Les 4 096 niveaux de sensibilité à la pression et les largeurs de ligne variées de **Logitech Pen** donnent vie au style artistique de Haruto lorsqu'il dessine sur son Chromebook.

LOGITECH PEN



- Revêtement doux et antidérapant pour un maximum de confort et de contrôle
- Permet aux élèves d'écrire comme ils le feraient avec un crayon et du papier
- Charge de 30 secondes pour 30 minutes d'autonomie



60 % des enfants âgés de 10 à 17 ans déclarent ressentir de l'inconfort lorsqu'ils utilisent un ordinateur portable dépourvu d'outils connexes⁶

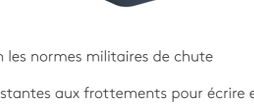


EMMA

- **Âge:** 11
- **Sujet préféré:** Biologie
- **Son rêve:** Découvrir une nouvelle espèce

La curiosité d'Emma ne peut pas être contenue à un seul endroit. Elle a besoin d'une technologie qui la suit partout pour enregistrer les résultats de ses dernières expériences. Bonne nouvelle, l'**étui clavier Logitech Rugged Combo** est conçu pour résister à tout ce que les élèves peuvent lui faire subir.

ÉTUI CLAVIER LOGITECH RUGGED COMBO



- Étui durable testé selon les normes militaires de chute
- Touches scellées et résistantes aux frottements pour écrire et collaborer en toute simplicité
- Cinq modes d'utilisation et un support réglable qui suit les élèves du salon à la salle de classe, même à l'extérieur

¹ Centers for Disease Control and Prevention. (Août 2023) Fast Facts about Vision Loss. <https://www.cdc.gov/visionhealth/basics/ceaf/fastfacts.html>

² Hearing Loss Association of America. (Mai 2018). Hearing Loss Facts and Statistics. https://www.hearingloss.org/wp-content/uploads/H1-6A_HearingLoss_Facts_Statistics.pdf

³ Hamilton, S. Sutton. (2002). Evaluation of Clumsiness in Children. Am Fam Physician. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12408418/>

⁴ Arnold, Catherine. (Automne 2016) Children's Success in School Affected by Vision. Johns Hopkins Magazine. <https://hub.jhu.edu/magazine/2016/fall/healthmore-kids-eyeglasses-program/>

⁵ Étude EPOS Understanding Sound Experience (2020)

⁶ Harris, Courtenay & Straker, Leon. (2000). Survey of physical ergonomics issues associated with school children's use of laptop computers. International Journal of Industrial Ergonomics. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169814100000293?via%3Dihub>