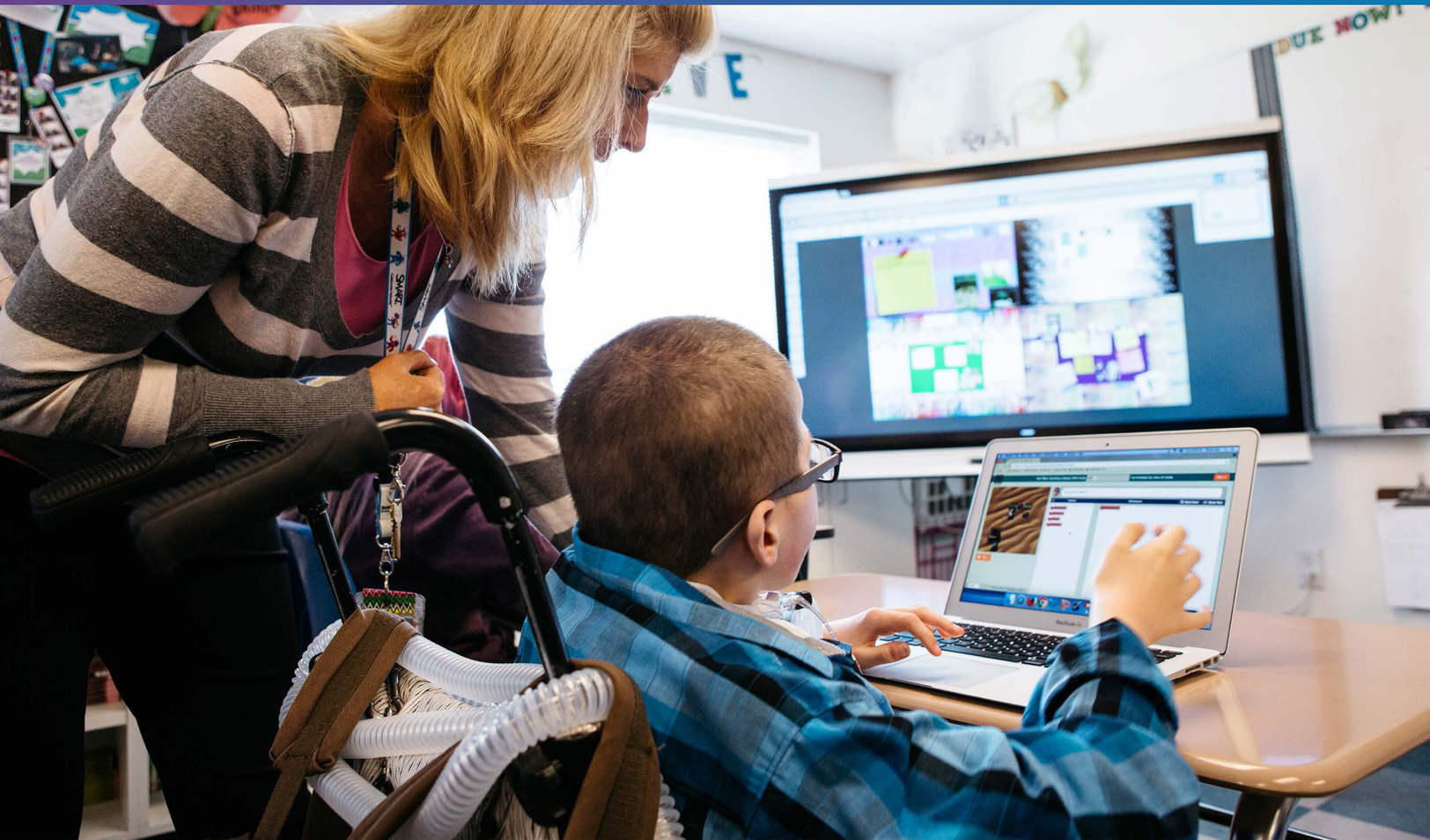


SMART[®]

Solutions pour soutenir les environnements accessibles à TOUS les apprenants



SMART[®]

Des environnements accessibles à tous les apprenants

Les solutions SMART soutiennent les environnements d'apprentissage inclusifs en améliorant l'accès à la participation et à l'implication de tous les élèves.

Demandez à votre représentant SMART comment le logiciel gratuit fourni avec chaque écran interactif SMART Board aide à créer des environnements d'apprentissage accessibles.

Revendeur agréé :

Soutenir des environnements accessibles à TOUS les apprenants

Approche inclusive

Conception inclusive

Favorisez l'intégration grâce à une gamme d'activités multimodales afin que chaque élève puisse mettre en pratique les nouveaux apprentissages d'une manière qui lui soit accessible. Gardez les élèves concentrés grâce à des outils tels que notre Crayon magique et permettez-leur d'avancer à un rythme adapté à leurs besoins en passant d'une navigation dirigée par l'enseignant à une navigation dirigée par l'élève.

Conçu dès le départ pour l'inclusion, SMART vous permet de déterminer où et comment l'apprentissage peut intervenir.

Accès inclusif

Qu'il s'agisse d'une barrière visuelle, physique ou de compréhension, les élèves peuvent accéder à l'apprentissage où et comment ils en ont besoin, en travaillant ensemble sur un tableau ou en collaborant à partir de leur appareil personnel.

Les éléments à manipuler et les tampons personnalisables pratiques de Tool Explorer permettent à tous les élèves de communiquer et de participer, y compris ceux qui ne sont pas verbaux, qui ont du mal à tenir un stylo ou qui préfèrent la communication multimodale, créant ainsi une expérience inclusive pour tous les élèves.

Voix inclusive

Avec SMART, chaque produit comporte plusieurs modes d'expression, de sorte que chaque élève peut communiquer, organiser sa pensée et montrer ce qu'il apprend. Des outils d'échange tels que Criez-le ! et "tableau en classe entière" permettent aux élèves de communiquer sous forme de texte ou d'images, leur donnant ainsi la possibilité de s'exprimer dans les discussions en classe.



Pleins feux sur les fonctionnalités



Tool Explorer

Avec Tool Explorer, les enseignants peuvent personnaliser les tampons en fonction de chaque leçon, en s'adaptant aux besoins de tous les élèves.



SMART Ink

permet à tous les élèves de travailler ensemble en même temps et de diverses manières.



Toucher intuitif

40 points tactiles, les outils et la non-interférence de la paume facilitent une collaboration transparente tout en permettant aux élèves de s'aider de l'écran pour obtenir de l'aide.



Les éléments à manipuler

permettent aux élèves de s'exercer et de faire le lien entre des concepts abstraits et des concepts physiques sans avoir recours à la langue parlée.



Les options de rythme et de visualisation

aident à gérer la concentration et permettent aux élèves de zoomer et d'ajuster le contenu en fonction de leurs besoins.



Prise en charge du matériel

Les élèves peuvent connecter leurs dispositifs d'accessibilité au SMART Board 6000S.

Pour en savoir plus sur l'accessibilité chez SMART, visitez [smarttech.com](https://www.smarttech.com)



©2023 SMART Technologies. Tous droits réservés. Tous les noms de produits et de sociétés tiers sont utilisés uniquement à des fins d'identification et peuvent être des marques de commerce appartenant à leurs détenteurs respectifs.


Lumio™

Lumio favorise l'apprentissage inclusif grâce à des fonctionnalités uniques telles que :

- Éléments à manipuler
- Lecteur immersif
- Audio pédagogique
- Rythme des leçons
- Flexibilité
- Prise en charge des appareils

