

Mieux apprendre, c'est possible

Concitez objets physiques et apprentissage numérique grâce à la plate-forme **Tool Explorer™**, uniquement sur l'écran interactif SMART Board® 6000S

Disponible en exclusivité sur le SMART Board série 6000S, la nouvelle plate-forme Tool Explorer, en instance de brevet, permet aux enseignants comme aux élèves de manipuler des objets concrets afin d'interagir de manière intuitive avec du contenu numérique, d'encourager la participation et de favoriser la mémorisation des connaissances.

Des tampons et des cubes incitent les élèves à s'intéresser davantage au contenu pédagogique. Il suffit de choisir un outil, de le poser sur le SMART Board, puis d'interagir avec lui. Le tableau blanc intégré reconnaît les outils et les reproduit numériquement, ce qui permet de prendre en charge encore plus de styles d'apprentissage et d'enseignement.

Des crayons et des outils pédagogiques multicolores rendent l'enseignement plus naturel et l'apprentissage plus facile à mémoriser. Écrivez, surlignez du contenu et attirez l'attention des élèves dans n'importe quel type de fichier ou d'application sans devoir sélectionner des outils particuliers ni changer de mode.

Seul le SMART Board 6000S avec Tool Explorer peut :

- Reconnaître un **nombre quasiment illimité d'outils et d'éléments à manipuler**. Les possibilités sont infinies.
- Détecter **jusqu'à 20 outils simultanément**, de manière à ce que plusieurs élèves puissent travailler ensemble sans interférer les uns avec les autres.
- Reconnaître les crayons et les outils avec une **fiabilité**. La totalité de la surface de l'écran est "sensible aux outils". Inutile de sélectionner des options ou de choisir des types d'outils manuellement, et aucune formation n'est nécessaire.



[Voir Tool Explorer en action](#)

Importance pour la salle de classe

Tool Explorer combine les avantages pédagogiques des éléments à manipuler avec la flexibilité des documents numériques, ce qui favorise la participation et facilite la mémorisation des connaissances.

- Les élèves kinesthésiques et tactiles peuvent profiter de la mobilité, des activités pratiques et des expériences motrices dont ils ont besoin pour explorer, apprendre et mémoriser.
- Les élèves peuvent collaborer de manière plus pertinente avec différents objets à la fois, et ce sans être limités par les actions de leurs camarades ni par les outils choisis.
- Différenciez plus facilement l'apprentissage à l'aide d'outils adaptés aux différentes matières, aux besoins et aux compétences pédagogiques, offrant ainsi plusieurs façons d'aborder les leçons.



Disponible dès maintenant pour le SMART Board série 6000S

Crayons et outils pédagogiques

- **TS-4PEN-MC** - Ensemble de 4 crayons multicolores avec plumier magnétique
 - Bleu, vert, violet et orange
 - Fixez les plumiers magnétiques à n'importe quelle hauteur, de part et d'autre du 6000S
- **TS-PEN-HLITE** - Surligneur - bicolore jaune et vert
- **TS-PEN-MAGIC** - Crayon magique - créez des projecteurs, des loupes et de l'encre invisible

Cubes et tampons

- **TS-4STAMP-PLAY** - Tampons de jeu : cœur, étoile, joueur 1 et joueur 2. Rangez les tampons magnétiques sur le plateau du 6000S
- **TS-4CUBE-MATH** - mathématiques – nombres x2, fractions et opérateurs
- **TS-4CUBE-LEARN** - Cubes d'apprentissage précoce – formes, compteurs, voyelles et émojis



Demandez à votre représentant SMART comment tirer pleinement parti des appareils d'élève grâce aux écrans interactifs SMART Board.

SMART Technologies

Sans frais 1.800.269.9408 (États-Unis/Canada)
Ou +1.587.800.8423
smarttech.com

Revendeur agréé :