



SMART Notebook SE

Enfin un logiciel pédagogique sur mesure pour les élèves technophiles d'aujourd'hui.

Grâce à SMART Notebook SE (Student Edition), les élèves prennent en main leur apprentissage. Ce logiciel interactif s'adapte au mode de pensée libre des élèves en leur offrant différentes manières d'accéder à l'information et de l'exploiter. Avec SMART Notebook SE, ils peuvent travailler sur plusieurs fichiers à la fois et basculer rapidement d'une tâche à une autre. Ils peuvent prendre des notes, gérer leur calendrier, classer le contenu des leçons et créer du contenu pour leurs devoirs. En outre, la version bracelet leur permet d'utiliser le logiciel sur n'importe quel ordinateur ou appareil mobile pour emporter leur travail n'importe où.

SMART Notebook SE aide également les enseignants et les élèves à partager les fichiers, car il complète le logiciel SMART Notebook standard, largement utilisé par les enseignants du monde entier pour créer et dispenser des cours interactifs.

Personnalisation de l'apprentissage

SMART Notebook SE permet aux élèves de personnaliser leur apprentissage. Ils peuvent en effet personnaliser leur page d'accueil avec des images et des informations, et assurer le suivi de leur emploi du temps et des délais à respecter. Les enseignants peuvent personnaliser l'apprentissage en partageant les leçons créées avec SMART Notebook avec les élèves. Ils peuvent ainsi leur fournir des fichiers supplémentaires adaptés à leur mode d'apprentissage individuel.

Expression de la créativité des élèves

Le logiciel laisse aux élèves toute latitude pour exprimer leur créativité, et ce de la manière qui leur convient le mieux. Ils peuvent ainsi créer leurs propres documents interactifs pour compléter leurs devoirs et préparer des présentations en classe. Grâce aux onglets, ils accèdent aux outils de création de contenu de diverses manières et parcourent simultanément plusieurs fichiers. Ils peuvent également prendre des notes et faire des annotations sur les leçons numériques. Les élèves ont même accès aux outils, aux fonctionnalités et au contenu de la galerie de SMART Notebook.

Facilité d'organisation pour les élèves

SMART Notebook SE enregistre automatiquement les fichiers et les rassemble dans un même emplacement. Les élèves sont ainsi plus productifs et mieux organisés. La fonction Drapeau leur permet de surligner les informations importantes en couleur afin de les retrouver plus facilement lorsqu'ils en ont besoin. Ils peuvent aussi rechercher facilement des informations par sujet, par mot-clé et par date d'échéance, ou au moyen des mots-clés affichés dans un nuage de mots-clés Web 2.0.

Apprendre n'importe où

Les élèves peuvent utiliser SMART Notebook SE partout où ils apprennent, que ce soit en classe, à la bibliothèque ou chez eux. Le logiciel peut être téléchargé directement sur un PC ou tout autre matériel informatique. Il est également disponible sur le bracelet SMART Notebook SE. Ce bracelet permet aux élèves d'utiliser le logiciel n'importe où. Il est déjà chargé et s'exécute automatiquement lorsque le bracelet est raccordé à un ordinateur. Les élèves peuvent ainsi faire leurs devoirs n'importe où, enregistrer leur travail sur une clé USB puis l'emporter en classe pour présenter leur travail ou remettre la clé au professeur.



- 1 **My Home** – permet d'apporter facilement une touche personnelle aux pages d'accueil
- 2 **My Binder** – permet aux élèves de tout ranger correctement
- 3 **Modèles** – tout prêts aidant les élèves à faire leurs devoirs

Caractéristiques

Personnalisation

- **My Home** – personnalisation du logiciel SMART Notebook SE avec les propres photos, images et informations des élèves. Ils peuvent partir d'une feuille blanche ou utiliser un modèle.
- **Travaux dirigés** – 50 minutes gratuites de travaux dirigés avec Tutor.com, services d'assistance pour les devoirs à la maison et les travaux dirigés, accessible à tout moment.

Création

- **Outils SMART Notebook** – tout le potentiel créatif du logiciel primé SMART Notebook.
- **Modèles** – les élèves gagnent du temps grâce à des modèles tout prêts faciles à personnaliser pour faire leurs devoirs. Ces modèles couvrent une multitude de sujets tels que les projets scientifiques et les comptes-rendus de lecture.
- **ScratchPad** – permet de prendre rapidement des notes à tout moment. Une page ScratchPad est constamment ouverte et prête à être utilisée. Les pages sont datées automatiquement, ce qui permet de les retrouver facilement.
- **Onglets** – les élèves peuvent transférer du contenu d'un document dans un autre dans n'importe quel ordre. Ils ont la possibilité de glisser-déplacer rapidement des objets dans les documents et d'ajouter des pages aux fichiers.

Organisation

- **My Binder** – organisation de l'emploi du temps, des devoirs et des listes de tâches des élèves en fonction de balises qu'ils affectent aux fichiers SMART Notebook SE.
- **Signets** – aide les élèves à retrouver rapidement des fichiers au moyen de mots-clés affichés dans un nuage de mots-clés Web 2.0.
- **Drapeaux** – les drapeaux aident les élèves à identifier des informations dans n'importe quel fichier pour s'y reporter ultérieurement lorsqu'ils préparent un examen ou un devoir.
- **Fonction de recherche** – cette fonction permet d'accéder rapidement aux informations au moyen de mots-clés ou de phrases.

Apprendre n'importe où

- **Bracelet SMART** – permet aux élèves d'emporter SMART Notebook SE n'importe où. Le logiciel est installé sur un bracelet USB vert ou bleu offrant une capacité de stockage de 2 Go pour les fichiers et le contenu multimédia. Il exécute automatiquement le logiciel et enregistre tous les fichiers. Ainsi, aucun fichier n'est oublié lorsque le bracelet est déconnecté de l'ordinateur ou du mobile de l'élève.
- **Sauvegarde automatique des fichiers** – sauvegarde programmée de tous les fichiers de la clé USB. Les élèves ont la possibilité de choisir où ces fichiers doivent être sauvegardés.

Contenu et ressources

- **Galerie SMART Notebook** – offre des milliers d'images sans copyright, d'arrière-plans et de fichiers multimédia pour l'élaboration de rapports, de présentations et autres supports. Les élèves ont également la possibilité d'ajouter leurs propres images, fichiers audio et vidéo.

Configuration système requise

Système d'exploitation Windows®

Processeur Pentium® II à 450 MHz • 256 Mo de RAM (512 Mo recommandés) • 215 Mo d'espace disque pour l'installation minimum (875 Mo pour l'installation complète avec le contenu de la Galerie) • Système d'exploitation Windows XP ou Windows Vista® • Navigateur Internet Explorer® 6.0 ou ultérieur • Adobe® Flash® player 8

Configuration requise pour SMART Video Player

Processeur Pentium II à 450 MHz (700 MHz ou plus recommandé) • Système d'exploitation Windows XP ou ultérieur • API Microsoft® DirectX® 8.1 ou ultérieure

PDA

Windows Mobile® 5 ou Windows Mobile 6 • Processeur ARM cadencé à 500 MHz • 3 Mo d'espace libre pour l'installation • 64 Mo de RAM • Résolution de 320x240 ou de 640x480 en couleur 16 bits • Adobe Flash player 7 pour PC de poche

SMART Technologies

Immeuble OPTIMA
10, rue Godefroy
92800 Puteaux
Tel : 01 40 90 44 44
franceinfo@smarttech.com

www.smarttech.fr

Extraordinaire, très simplement

SMART