

Thème(s)

High Tech - Nouvelles technologies

Résumé

Texas Instruments France présente sa nouvelle calculatrice graphique en couleur, la TI-83 Premium CE

Communiqué

Communiqué de presse Texas Instruments France:

Texas Instruments lance une nouvelle génération de calculatrice graphique tout en couleur pour le lycée

Texas Instruments France présente la dernière-née de la famille des calculatrices graphiques TI-83 en français : la TI-83 Premium CE. La saisie des expressions et la compréhension des mathématiques deviennent plus facile grâce à l'**écriture naturelle** sur la calculatrice et à son **écran couleur haute résolution**.

Des fonctionnalités attendues des enseignants font leur apparition, telles que l'affichage en valeurs exactes avec une touche dédiée (y compris dans la résolution graphique), la fonctionnalité MathPrint™ intégrée, l'accès aux fractions en direct, des applications mises à jour et en couleur et toujours **la programmation en TI-Basic**.

Un nouveau design - Extra légère et extra fine, elle dit adieu aux piles grâce à sa batterie rechargeable, elle est le compagnon idéal des élèves de lycée de la Seconde jusqu'au Bac.

Des maths plus ludiques ! - La compréhension des mathématiques devient plus facile grâce à l'écran couleur haute résolution et à l'importation de photos. Les enseignants et leurs élèves peuvent tracer des graphiques par-dessus les images et ainsi proposer une séance pédagogique plus ludique, innovante et captivante.

Accompagner les enseignants dans l'usage de la calculatrice - Texas Instruments met à disposition gratuitement des enseignants un logiciel émulateur compagnon pour calculatrice graphique TI, le **TI-Smartview CE™**. Il permet à l'enseignant de projeter une calculatrice virtuelle pour une meilleure visualisation des manipulations par les élèves ainsi que la création de documents pédagogiques sur un logiciel de traitement de texte grâce à la capture d'écran.

Une version monoposte du logiciel sera disponible gratuitement en Mai 2015 sur [le site internet](#) de Texas Instruments. Idem pour le logiciel TI Connect™ (CE) qui permet de produire et de transférer rapidement des programmes, des applications ou des données depuis un ordinateur.

La TI-83 Premium CE testée en avant-première en France dans 4 académies - Plusieurs classes pilotes utilisent la TI-83 Premium CE depuis la rentrée dernière avec des premiers résultats positifs. Facile à prendre en main et intuitive pour les élèves, elle apparaît également comme un aide précieuse pour les professeurs face à des élèves avec des difficultés en calculs.

Pour visualiser le reportage de l'académie de Versailles à ce sujet, [cliquez-ici](#)

Un excellent rapport qualité-prix : la TI-83 Premium CE sera disponible à la vente en mai 2015, et sera commercialisée au prix de vente conseillé de 79 euros, pour toute la scolarité des lycéens et après.

Informations pratiques : Les enseignants en mathématiques en lycée peuvent découvrir dès maintenant la TI-83 Premium CE, en contactant les délégués pédagogiques de Texas Instruments à l'adresse suivante : delegue-pedagogique@ti.com

Contact presse: Thuy-Anh LIM, Texas Instruments France, ta-lim@ti.com, 01 41 04 60 70

A propos de Texas Instruments

La Division « Education Technology » de Texas Instruments, propose des solutions matérielles et logicielles innovantes pour l'apprentissage des mathématiques et des sciences. Les produits scolaires et les services de TI sont conçus depuis 20 ans en collaboration avec des enseignants chercheurs et des enseignants formateurs français du « réseau T3 » de façon à répondre parfaitement aux besoins spécifiques d'une utilisation en et hors classe. De plus amples informations sont disponibles sur <http://education.ti.com/france>

Document(s) attaché(s)

[Smartview83.png](#)

[TI83PremiumCE1.jpg](#)

Société communicante

TEXAS INSTRUMENTS FRANCE

65 Quai Georges Gorse

92650 Boulogne-Billancourt

Tél. 01 41 04 60 01

Fax 01 41 04 60 23

s-chailou@ti.com

www.education.ti.com/france

Contact presse

Sabrina Chaillou

01 41 04 60 01 - 01 41 04 60 23 - s-chailou@ti.com