

ACTUALITÉS

<version imprimable>

Cher lecteur,

L'une des plus remarquables nouveautés est sans aucun doute le lancement de notre site de vidéos en ligne : **'SCIA Movie Centre'**.

Vous y trouverez des clips de démonstration et des formations à nos solutions logicielles ainsi que des films enregistrés lors des activités du personnel. Ceux-ci donnent un aperçu de qui nous sommes et de ce que nous représentons. N'hésitez pas à les visualiser !

En outre, nous annonçons déjà les **misés à jour d'Allplan 2006.2 et de SCIA•ESA PT 2007.1** ainsi que des **contacts prometteurs établis en Inde et à Dubaï**. En effet, ces régions offrent un grand nombre d'opportunités commerciales pour SCIA.

Nous vous souhaitons une agréable lecture des actualités de cette nouvelle eNews de SCIA.

- » **Nouvelles de SCIA : SCIA poursuit une croissance soutenue au niveau international**
- » **Nouveautés : Les nouveautés d'Allplan 2006.2**
- » **Le Marché : Projet d'îles artificielles en forme de palmier à Dubaï**
- » **SCIA lance un nouveau site de vidéos en ligne**
- » **Trucs et astuces : Afficher la largeur collaborante d'une nervure dans SCIA•ESA PT**

SCIA poursuit une croissance soutenue au niveau international

Nous sommes heureux de vous faire part des bons résultats de SCIA. Avec une augmentation de revenus de **18% en 2006**, SCIA fait partie des entreprises dont le taux de croissance est le plus rapide au sein du **groupe Nemetschek**.



Nemetschek AG a entamé l'année 2007 avec une acquisition importante dans le domaine du DAO : la société **Graphisoft**. Nemetschek compte actuellement plus de 1 000 employés, ainsi qu'un chiffre d'affaires consolidé de +/- 140 millions d'euros. Il s'agit de la plus importante société mondiale de logiciels destinés exclusivement au secteur de la construction.



Au cours du premier trimestre 2007, cette tendance positive s'est poursuivie pour SCIA avec des chiffres en croissance dans presque toutes les régions où nous sommes présents.

La croissance se reflète aussi par le « **Leadership du produit** » au niveau international. SCIA introduit avec succès de nouvelles technologies, comme l'ingénierie d'échange (roundtrip engineering), l'analyse réelle (avec calcul et modélisation), la conception multi-normes (snapCheck) et bien d'autres.

Un récent voyage de la direction de SCIA en **Inde et à Dubaï** a attiré de nombreux prospects. La coopération avec CADs au Royaume-Uni et en Inde a suscité un grand intérêt du marché et de la presse : Le 1er mars, SCIA était présent dans la presse et à la télévision à Chennai (Inde). Nous vous invitons à lire les articles publiés dans « **News Today** » et « **Trinity Mirror** ».

En prenant en compte l'engouement pour la construction dans ces régions (actuellement 400 gratte-ciels en construction à Dubaï !), SCIA donnera bientôt une réponse adéquate.

Nous vous tiendrons informés !

▲ top

Les nouveautés d'Allplan 2006.2

Allplan 2006.1 a été lancé sur le marché du Benelux au mois d'août 2006. Une meilleure ergonomie est l'atout majeur de cette version. Un grand nombre de fonctionnalités et de principes ont été revus pour rendre les méthodes de conception et de modélisation plus intuitives. On peut citer à titre d'exemple les traces linéaires, des fonctions étendues d'accrochage et d'introduction de point.

La nouveauté d'Allplan est le principe d'« **accrochage** » qui permet de modifier les objets rapidement et graphiquement. Les types de lignes et de hachures, ainsi que les fonctionnalités XRef, ont aussi été largement étendus. Depuis la version 2006.1, l'environnement permet d'utiliser des fenêtres de conception de forme aléatoire, de l'introduction polygonale à l'adoption d'un contour existant (p. ex. un cercle 2D) par reconnaissance géométrique. Outre l'extension des fonctionnalités existantes dans le module d'architecture, **de nouvelles fonctions ont été mises au point comme le générateur de légende, l'assistant escalier, trois nouveaux objets de fondation et les bibliothèques des nouveaux partenaires (PEIKKO et ERICO-LENTON)**.

Dans la partie ingénierie, la fonctionnalité **FormFinder** a été étendue avec l'« **accrochage** », afin d'utiliser plus facilement les formes de barres existantes. Pour un aperçu de toutes les innovations, consultez le document « **Les nouveautés d'Allplan 2006** »

Nemetschek est devenu actionnaire majoritaire de Graphisoft, les développeurs d'Archicad, et a lancé une offre publique d'achat pour les actions restantes. Lire...

Online Projects sa, membre du group SCIA est à la recherche d'un Directeur Général / Ingénieur de Vente. Lire...

L'agence SCIA VEC en France recrute ! Lire...

Suite au succès de la dernière édition, SCIA et Nemetschek organiseront au printemps un Business Training Centre pour nos partenaires en Allemagne, Autriche et Suisse.

Le 19 avril prochain, le jury se réunira pour évaluer les projets du User Contest 2007.

ÉVÉNEMENTS

Notez cet événement de 5 jours dans votre agenda (23 - 27 avril 2007) : **Partners-in-Steel**, une organisation de Kaltenbach. Le thème de cette année est « **Robots in Profile** ». Lire...

MISÉS À JOUR

Nos clients peuvent télécharger les Service Pack suivants dans la **section gratuite de notre site**.

- » **SCIA•ESA PT 2007.0.128**
- » **ESA-Prima Win 3.90.125**

TRAINING

Les mois prochains, de nombreuses formations sont organisées dans nos bureaux de **Herk-de-Stad et Arnhem**. Parmi celles-ci :

- » **SCIA•ESA PT**
- » Cours de base

- » **Allplan Engineering**
- » Cours de base
- » Coffrages et fonctions de ferrailage (26 avril et 02 mai 2007)

- » **Allplan Architecture**
- » Cours de base (17 et 18 avril 2007)

JOBS

Les clients SCIA sont invités à publier gratuitement leurs

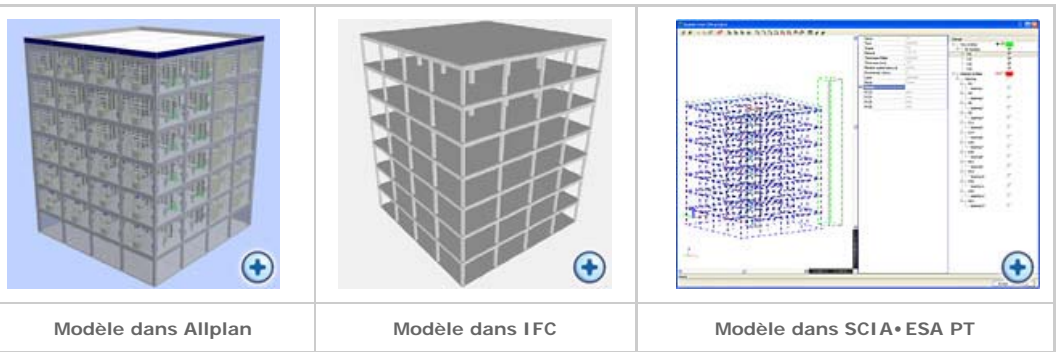
offres d'emploi sur le Réseau emploi de SCIA.



Consultez aussi les offres d'emploi de SCIA. Bonne chance !

GALERIE

Quelques copies d'écrans de Allplan DTM - 3D Digital Terrain Modelling



La mise à jour v2006.2 sera lancée dans un futur proche. Cette version sera déjà compatible avec Windows Vista. Nemetschek renforce encore sa position de leader et souligne son rôle de pionnier. Voici quelques innovations de cette nouvelle version :

- Dans v2006.2, Nemetschek Softlock sera amélioré et plus synoptique. Allplan 2006.2 pourra gérer plus de mémoire. Jusqu'à 3 Go de mémoire supplémentaire seront disponibles pour animer de grandes quantités de données.
- Windows Vista ne prend plus en charge Winhelp. Par conséquent, toutes les aides en ligne doivent être converties au format html.
- La version la plus récente d'IFC (2x3) est aussi prise en charge. Pour les personnes intéressées, Nemetschek met à disposition une visionneuse LFC gratuite qui peut être téléchargée bientôt. Grâce à cette visionneuse, il est possible de convertir le modèle IFC en un fichier compatible avec Google Earth.
- Support pour les fichiers Autocad 2007 (import et export).

Il y a aussi des nouveautés dans le domaine de l'ingénierie.

- Ferrailage d'une console en tant que groupe de barres FF.
- De nouvelles fonctionnalités sont prévues dans le cadre de l'ingénierie d'échange (roundtrip engineering) (Allplan 2006.2 en collaboration avec SCIA•ESA PT 2007.1).

▲ top

Projet d'îles artificielles en forme de palmier à Dubaï

Royal Haskoning, client de SCIA, et D103 International viennent de remporter un programme architectural à Dubaï, suite à un concours lancé par Nakheel, premier promoteur immobilier dans l'émirat. Un projet innovant en forme de palmier.



Nakheel a récemment invité quelques architectes à réfléchir à un concept pour un projet sur Palm Jebel Ali, l'une des trois Palm Islands («îles palmiers») de Dubaï. Royal Haskoning, en partenariat avec le cabinet de design international D103, est ressorti vainqueur de la compétition avec un projet hors norme.

Le projet de Royal Haskoning porte sur une surface de 300 000 m² dédiée à des activités sportives, à des logements résidentiels, à un centre commercial, ainsi qu'à des bureaux... le tout laissant une large place à la nature avec des parcs publics et des marinas.

Côté architectural, Royal Haskoning a imaginé deux lots de trois bâtiments qui, par effet de symétrie, évoquent la forme d'un palmier. Mais l'élément phare du projet réside surtout dans la conception d'un pont iconique, très graphique et pour le moins futuriste.



« Le concept porte sur un pont reliant le naturel et l'innovation. Ce pont représente plusieurs millions de dollars », explique Syb van Breda, architecte en charge du projet, « la symétrie entre les bâtiments phares du projet reflète quant à elle la symétrie de l'une des Palm Islands ». Nous voulons recréer ce reflet ».

Pour l'élaboration de ce concept, Royal Haskoning a travaillé avec des équipes de design de Bangkok, Amsterdam et Dubaï. Et si Syb van Breda ne peut avancer de chiffre précis concernant le coût du projet, il estime toutefois qu'un tel programme en Europe s'éleverait aux alentours de 250 millions d'euros.

▲ top

SCIA lance un nouveau site de vidéos en ligne



Nous sommes fiers de vous annoncer le lancement de notre nouveau site de vidéos en ligne :

SCIA Movie Centre.

Si une image vous inspire des milliers de mots, une vidéo vous racontera une histoire entière. Grâce à un navigateur Internet classique, vous pouvez facilement accéder à une grande collection de films et d'animations. Vous pouvez même les télécharger et les consulter ultérieurement hors ligne.

Pour l'instant, il y a trois sections principales : **Démonstrations, Services et Evénements.**



Démonstrations

Cette section comprend des clips de démonstration des produits. Tous ces clips sont classés par groupes de produits et par thèmes. Consultez



nos clips SCIA•ESA PT pour découvrir les fonctions et les secrets d'une manière très conviviale.



Services

Vous trouverez ici certains clips classiques de formation en ligne pour les clients SCIA. Notre département Service clientèle publiera de nombreux exercices qui sont aussi proposés lors de nos sessions de formation standard à SCIA•ESA PT. D'autres films portant sur les trucs et astuces seront publiés très bientôt. N'hésitez pas à visiter très souvent le « SCIA Movie Centre ».



Evénements

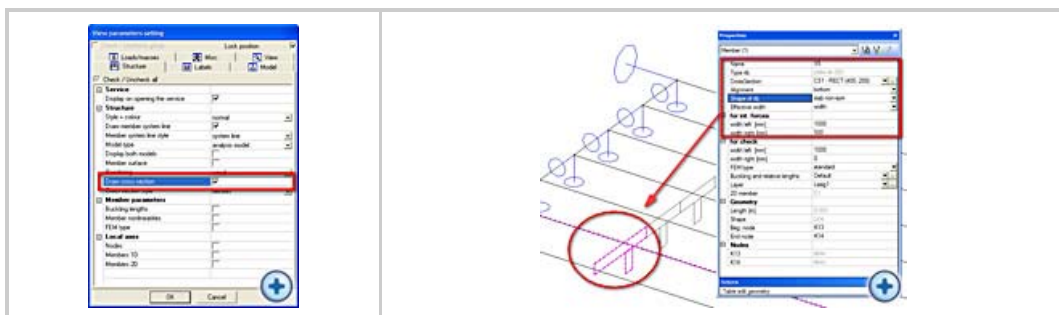
Les films de cette section concernent les événements, les réceptions SCIA, les discours, les interviews, etc. Nous vous invitons à visualiser l'interview de M. Devolder de VK Engineering. Cette interview a eu lieu au début de cette année et a été présentée lors du Kick Off meeting 2007 de SCIA. Consultez aussi le clip amusant concernant les valeurs essentielles de SCIA.

Pour l'instant, il reste quelques clips sans commentaires vocaux mais nous y travaillons. Nous vous invitons à visiter régulièrement le « **SCIA Movie Centre** » et à ajouter ce lien à vos favoris : <http://www.scia-online.com/movies>

▲ top

Trucs et astuces : Afficher la largeur collaborante d'une nervure dans SCIA•ESA PT

Il existe une fonction simple et utile dans SCIA•ESA PT qui permet à l'utilisateur de **contrôler facilement la largeur collaborante d'une nervure**. Dans les paramètres d'affichage, l'utilisateur peut choisir l'option « Dessiner la section ».



Lorsque cette option est activée, l'utilisateur verra que la largeur collaborante de la nervure est affichée sur la structure. Grâce à cette option, **l'utilisateur peut mieux interpréter graphiquement les données saisies**.

Trucs et astuces : [Archives](#)



▲ top

A propos de cette eNews de SCIA

- » Si l'adresse à laquelle nous avons envoyé cette eNews est incorrecte ou dépassée, merci de bien vouloir nous faire parvenir votre adresse e-mail la plus récente.
- » Si vous souhaitez **vous désabonner** de notre eNews, il suffit de nous envoyer un e-mail en tapant la mention **unsubscribe** dans la ligne d'objet, suivie de l'adresse e-mail à supprimer.
- » Faites-nous savoir quels sujets vous intéressent. Peut-être avez-vous d'autres suggestions ou idées pour améliorer cette eNews ? **Pour réagir, cliquez ici.**

▲ top



SCIA Group nv - Industrieweg 1007 - B-3540 Herk-de-Stad - Tél: +32 13 55 17 75 - Fax: +32 13 55 41 75



SCIA VEC - Espace la Beauvalle - rue Mahatma Gandhi 6 - F-13090 Aix-en-Provence
Tél: +33 4 42.59.18.73 - Fax: +33 4 42.59.18.96



SCIA Group SA Branche Office - Dürenbergstr. 24 - CH-3212 Gurmels
Tél: +41 26 341 74 11 - Fax: +41 26 341 74 13

Copyright © 2007 - info@scia-online.com
SCIA International est membre du groupe Nemetschek

