



NL FR EN DE CZ

Accueil | Société | Solutions | Références | Actualités & Presse | Support & Téléchargements | Contact

Edition spéciale été 2011

Actualités et événements

- ▶ Nemetschek Scia sera présent à Eurodyn 2011 (8th International Conference on Structural Dynamics) du 4 au 6 juillet 2011 (Belgique).
- ▶ Visitez notre boutique en ligne et profitez de nos offres spéciales pour le lancement de Scia Desk !
- ▶ Vous souhaitez en savoir plus sur les Eurocodes ? Visitez notre site www.eurocodes-online.com.
- ▶ Rejoignez notre nouvelle plateforme IQ et jouez un rôle dans le futur de Scia Engineer !
- ▶ Vous êtes étudiant ou enseignant ? Téléchargez gratuitement Scia Engineer.

Mises à jour de logiciels

- ▶ Les dernières mises à jour sont à disposition de nos clients dans notre zone de téléchargement sécurisée.
 - Scia Engineer 2010.1.690
 - Scia Steel 2010 SP3
 - Allplan 2011 HF4
 - Allplan Precast 2010.1-2
- ▶ Restez informés automatiquement par RSS de la disponibilité d'un nouveau Service Pack de Scia Engineer.



Formation et support

- ▶ Découvrez gratuitement notre outil interactif d'eLearning (en anglais ou en allemand).



- ▶ Nous proposons des formations en groupe pour Scia Engineer, M Series, Allplan, etc. Consultez notre agenda des formations et inscrivez-vous en ligne.



- ▶ Intéressé(e) par une formation individuelle dans vos bureaux ? Prenez contact avec Mme K. Verhille.
- ▶ Vous vous posez une question ? Postez-la sur le Forum Scia. Enregistrez-vous dès aujourd'hui...

Cher lecteur,

Depuis toujours, Nemetschek Scia met tout en œuvre pour garantir l'interopérabilité de ses produits avec les autres technologies du secteur de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction (AIC). Ainsi, les responsables produits de Scia Engineer, membre du groupe international Nemetschek, collaborent étroitement avec leurs homologues de sociétés sœurs telles que Graphisoft, Nemetschek VectorWorks et Nemetschek Allplan à la mise en œuvre de l'Open BIM. Leur objectif est d'améliorer le flux du processus d'ingénierie et ce, en coopération avec les autres leaders du marché Tekla et Autodesk.

Nemetschek Scia continue de s'investir pour soutenir la généralisation de l'Open BIM et de l'IFC, standard du secteur des logiciels de la construction, en enrichissant sa gamme de deux nouveaux produits de premier plan : Scia Desk, un service dématérialisé de stockage de fichiers sur un serveur d'équipe, et Solibri, une technologie de vérification de modèle basée sur le langage IFC et dédiée à l'assurance qualité dans la conception et à l'analyse.

Nemetschek Scia lance Scia Desk, un nouveau service dématérialisé (Cloud computing)

Travailler au sein d'une équipe de projet exige de partager des données. Et il est impératif de mettre en sécurité toutes les données relatives au projet et d'échanger régulièrement leurs versions actualisées avec les différents partenaires, tant internes qu'externes, sans que vous n'ayez à vous préoccuper des aspects techniques de la communication. Scia Desk est une plateforme conviviale et sécurisée permettant le stockage de données et leur partage avec des collègues, clients, ingénieurs, architectes, sous-traitants et autres intervenants d'un projet. Que vous soyez connecté ou non à Internet, au bureau ou en déplacement, vos données sont toujours à jour, synchronisées et sauvegardées de manière fiable.

Scia Desk offre une solution simple permettant de regrouper vos documents de projet et/ou de calcul précieux, de les sauvegarder et de les synchroniser entre plusieurs ordinateurs. Économique et sécurisée, elle s'adresse aux entreprises qui veulent offrir à leurs employés la possibilité de partager des fichiers tant en interne qu'avec des tiers, sans avoir à échanger par e-mail des pièces jointes volumineuses, qui bloquent leurs boîtes aux lettres électroniques.

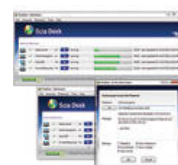
Il vous suffit d'envoyer un lien vers un fichier (FileLink) ou vers un dossier (FolderLink) à vos partenaires, qui pourront ainsi télécharger ceux-ci à leur meilleure convenance. De plus, si vous souhaitez qu'ils puissent accéder instantanément aux dernières versions de vos fichiers, vous pouvez leur accorder un accès de type invité à votre serveur de fichiers. Les modifications sont répliquées automatiquement sur les ordinateurs de tous les membres. Visualisez, partagez et accédez à vos fichiers de projet où que vous soyez, même lors de vos déplacements. Scia Desk est également disponible sur iPad, iPhone, Android et BlackBerry. Vous n'avez plus à vous soucier de la prise en charge de vos périphériques mobiles. Quel que soit le type de mobile utilisé et le navigateur installé sur celui-ci, ouvrez simplement <http://mysciadesk.com> et vous pourrez accéder à vos fichiers.

Scia Desk est la solution la plus économique pour sécuriser, sauvegarder et partager des données. Elle offre aux professionnels tous les avantages d'un réseau virtuel privé, d'un serveur FTP et d'un système de sauvegarde, sans devoir investir dans une infrastructure. Grâce à Scia Desk, plus besoin de logiciels complexes, de serveurs coûteux et d'experts en informatique. De plus, le nombre d'utilisateurs n'est plus limité et le stockage n'est plus assuré par un serveur de fichiers d'équipe. Entrez dans la communauté des services dématérialisés avec Scia Desk sans plus tarder ! Scia Engineer, Allplan Engineering et d'autres logiciels IAQ-DAO, mais aussi des documents et des présentations.

Il est économique et efficace. Téléchargez notre brochure ou visitez notre boutique en ligne et testez Scia Desk pendant 14 jours !

Promotion :

Abonnez-vous dès aujourd'hui à un serveur de fichier d'équipe (Team FileServer) pour 1 an et recevez un bon cadeau iTunes d'une valeur de 10 € et 2 mois d'accès gratuit (offre valable pour tout nouvel abonnement d'ici fin 2011).



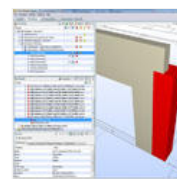
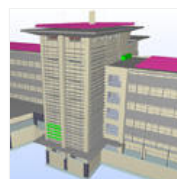
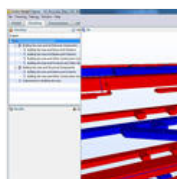
top

Nemetschek Scia et Solibri : un nouveau partenariat

Nemetschek Scia est ravi d'annoncer la conclusion d'un nouveau partenariat avec Solibri, Inc., leader du marché des technologies de vérification de modèle dédiées à l'assurance qualité dans la conception et à l'analyse, basées sur le langage IFC. Cette alliance s'inscrit dans le cadre de l'initiative internationale en faveur d'une approche collaborative ouverte de la modélisation des informations du bâtiment (Open BIM), soutenue par le groupe Nemetschek.

A propos de Solibri

Solibri, Inc. est le leader mondial des solutions BIM d'assurance qualité et de contrôle de la qualité. La société propose des outils de validation BIM, de contrôle de conformité, de coordination des processus de conception, d'examen des projets de conception, d'analyse et de vérification selon les normes. Solibri s'est fixé pour mission de développer et de commercialiser des solutions d'assurance qualité qui améliorent la qualité des projets fondés sur le concept BIM tout au long du processus de conception et de construction.



Le BIM au service de l'assurance qualité

Les solutions de Solibri ont pour but d'aider les entreprises à adopter la modélisation des informations du bâtiment plus rapidement, plus facilement et à moindres coûts. Avec Solibri, Nemetschek Scia permettra à ses clients de tirer parti des avantages du BIM dans

des délais plus brefs et ainsi de maximiser leur retour sur investissement.

Outil essentiel pour la mise en œuvre de l'Open BIM, Solibri Model Checker™ analyse les modèles IFC afin de vérifier leur intégrité, leur qualité et leur sécurité physique. Solibri Model Checker « radiographie » le modèle afin de révéler ses défauts et **failles** potentielles en termes de conception, de mettre en évidence ses **composants conflictuels** et de vérifier s'il est conforme aux **normes de construction** et aux **meilleures pratiques** de l'entreprise.

L'ingénierie au centre des priorités

Parce que les ingénieurs jouent un rôle essentiel dans le processus BIM, Nemetschek Scia et Solibri ont uni leurs efforts pour se concentrer sur le **marché de l'ingénierie**. Grâce à l'ajout des solutions de Solibri aux services de Nemetschek Scia, nous serons en mesure d'offrir aux ingénieurs une solution complète leur permettant de **participer activement** au processus BIM en s'appuyant sur leur expertise. Ils disposeront ainsi d'outils supplémentaires permettant la visualisation et le contrôle des modèles structurels. Grâce à des ensembles de règles, spécialement conçus pour le contrôle de la structure, la modélisation structurelle s'appuyant sur le BIM devient nettement plus simple et plus rapide.

 top

**L'eNews passe maintenant en mode été, nous serons de retour en pleine forme dès septembre.
L'ensemble de l'équipe Nemetschek Scia vous souhaite un agréable été et de très bonnes vacances !**

- Si vous n'êtes pas encore abonné à l'eNews mensuelle de Nemetschek Scia, [vous pouvez vous inscrire ici](#)

Nemetschek Scia - Industrieweg 1007 B-3540 Herk-de-Stad - Tél. : +32 13 55 17 75 - Fax : +32 13 55 41 75
Scia France SARL - 2, rue Louis Armand F-92661 Asnières Cedex - Tél. : +33 14 613 47 00 - Fax : +33 32 833 28 69
Nemetschek Scia Branche Office - Dürrenbergstr. 24 CH-3212 Gurmels - Tél. : +41 26 341 74 11 - Fax : +41 26 341 74 13

Nemetschek Scia - Copyright © 2011 - info@scia-online.com