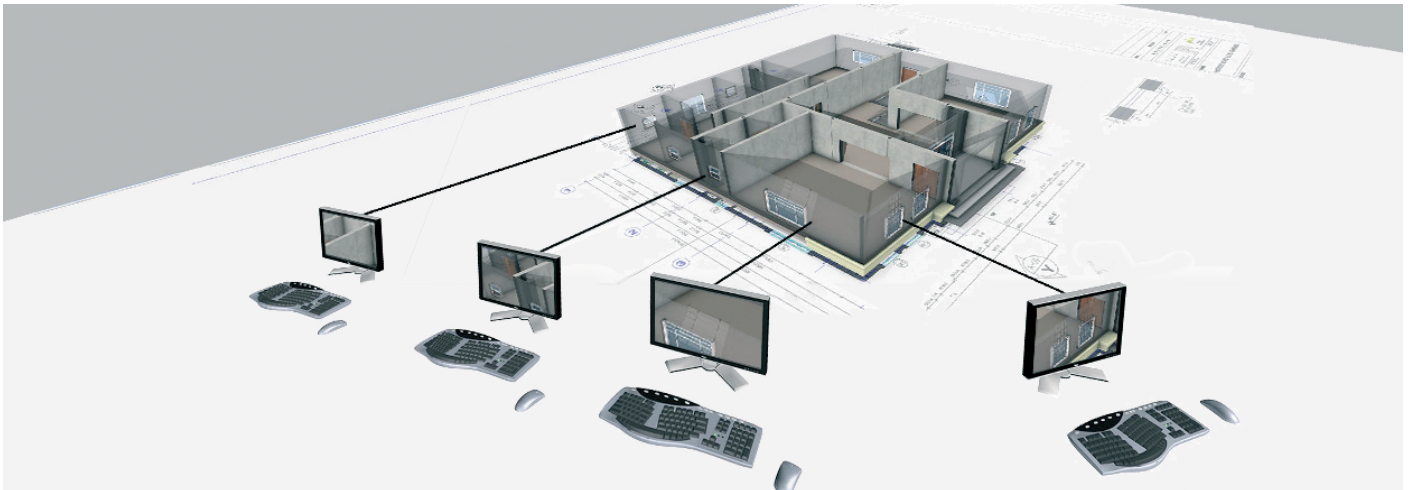


Zoom sur les fonctionnalités

Allplan 2013 Workgroup

Allplan 2013 Workgroup gère l'organisation de postes de travail connectés en réseau local (LAN). Cela permet une synergie significative au sein des bureaux d'études qu'ils soient de grande ou de moyenne taille. Le travail sur un poste en réseau est alors aussi simple que le travail en poste individuel. L'avantage essentiel est que les données peuvent être utilisées en commun, comme s'il s'agissait de périphériques. L'ensemble de l'accès aux données via le réseau est transparent.



Travail collaboratif

Avec l'option Allplan 2013 Workgroup, toute l'équipe de planification et les dessinateurs disposent des mêmes données.

Concevoir en toute liberté

Les projets peuvent être récupérés, et utilisés ultérieurement où vous le souhaitez, avec un ordinateur portable par exemple.

Définition des standards communs

L'utilisation des mêmes types de traits, de textures etc...permet de donner à vos présentations un aspect homogène, correspondant au style de votre bureau d'études.

Données fiables

Allplan 2013 Workgroup permet de travailler sur un projet choisi à partir de n'importe quel ordinateur connecté en réseau.

Sécurité

L'attribution de droits d'accès vous permet de gérer les accès en lecture et en modification. Cette option est disponible pour les projets dans leur ensemble mais aussi pour le travail par calques.

Plus d'informations sur www.nemetschek.fr

Aperçu de l'option

Facilité d'utilisation	Le travail sur un poste en réseau est alors aussi simple que le travail en poste individuel. L'avantage majeur est que les données peuvent être utilisées en commun.
Organisation centralisée des projets	Allplan 2013 Workgroup gère l'organisation de postes de travail connectés en réseau local (LAN), ce qui permet de créer une synergie significative au sein des bureaux d'études. L'administration centralisée garantit l'accessibilité de tous les projets à partir de chaque poste de travail. Il est également possible de définir, au lancement d'un projet, sur quel ordinateur le projet sera physiquement sauvegardé et quels collaborateurs doivent avoir accès à ces données.
Définition des standards	Allplan 2013 Workgroup permet la définition de standards auxquels ont accès tous les utilisateurs du réseau. Vous y conservez vos types de traits, symboles, macros, textures, détails etc... Le propriétaire du projet peut néanmoins choisir de s'écarter de ces standards. Ceci est souvent important dans le cadre de collaborations avec des bureaux extérieurs.
Gestion claire des droits d'accès et de la protection des données	L'attribution de droits d'accès aux projets permet de répartir les projets entre utilisateurs. Le droit d'effacer des projets ou de modifier leurs propriétés est exclusivement attribué à leur propriétaire et à l'administrateur du système.
Des données fiables et un système modulable	Le logiciel s'assure que l'on puisse travailler sur chaque projet à partir de chaque ordinateur. Il est possible, pour chaque phase de projet, de travailler sur le poste le mieux équipé pour chaque tâche donnée. Des ordinateurs supplémentaires peuvent être intégrés au réseau en cas de besoin.
Travail en réseau	Allplan 2013 Workgroup permet à plusieurs personnes de travailler en réseau sur un même projet. Tous les participants ont accès aux mêmes données. Les projets peuvent également être récupérés à partir du groupe de travail, pour être par exemple travaillés ailleurs sur un ordinateur portable.
Profil utilisateur	Chaque utilisateur peut sauvegarder dans une partition personnelle des matériaux et des éléments comme des esquisses, des symboles et des macros. Les réglages standard, comme la taille du réticule ou les propriétés de couleurs sont gérées séparément pour chaque utilisateur. Les paramètres personnels spécifiques s'appliquent aussi à l'affichage des derniers projets ou plans travaillés.
Gestion des layers	La gestion de projets dans Allplan est simplifiée grâce à la gestion par calques. Vous pouvez affecter des d'accès aux calques et attribuer des droits d'accès. Il est possible de compléter les structures en couches déjà définies dans Allplan. Pour la plupart des fonctionnalités des modules Allplan, l'utilisateur peut sélectionner une couche qui sera automatiquement activée après sa sélection dans le menu. Ce réglage est sauvegardé, même après fermeture du programme, et peut de nouveau être modifié à tout moment.
Une philosophie de travail orientée vers l'objectif	Certains projets requièrent la même image d'arrière-plan ou de travail pour chaque étage. En règle générale, on passe souvent d'un étage à l'autre pendant la planification. Les couches permettent désormais de remplacer les trames, et une trame par étage suffit. Le paramétrage sélectionné pour la couche reste actif quand on passe d'une trame d'étage à une autre. On peut par exemple visualiser des éléments comme les piliers, les murs porteurs, les quadrillages et les constructions de façades pendant qu'on construit des cloisons sur la couche active. Vous pouvez sauvegarder le réglage souhaité sous le nom de votre choix et le rappeler ultérieurement.

Configuration requise Allplan 2012

Configurations matérielles

■ Processeur Intel Core i5, i7 ou compatible ■ 8 GB de RAM ■ Cartes graphiques certifiées pour PC portable : NVidia Quadro 1000M / 2000M / 3000M ■ Cartes graphiques certifiées pour unité centrale : NVidia Quadro 2000, ATI Fire Pro V4800 / V5900 ■ Résolution 1600 x 1200

Systèmes d'exploitations

■ Windows 7, Service Pack 1 ■ Windows Vista, Service Pack 2 ■ Windows Server 2008, Service Pack 2 ■ Microsoft Windows Home Server 2011 ■ Windows Server 2008 R2, Service Pack 1

Tirez le meilleur parti de vos logiciels - avec le contrat Serviceplus!

Ce package est également disponible avec un contrat Serviceplus. Avec le contrat Serviceplus, votre logiciel est toujours à jour. Renforcez votre position concurrentielle. Plus d'informations sur www.nemetschek-allplan.fr/serviceplus