

# ÉTENDUE DE PRESTATIONS

## ALLPLAN WORKGROUP MANAGER

Allplan Workgroup Manager prend en charge l'organisation de postes CAO dans les réseaux locaux (LAN), mais aussi via Internet sur demande. Il crée ainsi des synergies significatives dans les bureaux d'études de petite et moyenne taille. Le travail sur les postes reliés à un réseau est tout aussi simple que celui sur un poste normal. Le principal avantage du Allplan Workgroup Manager réside dans la gestion centralisée des données de projet et des utilisateurs au moyen de leur possibilités d'accès. L'accès aux données dans l'ensemble du réseau est transparent.

---

### **FACILITÉ D'UTILISATION**

Le travail sur les différents postes reliés à un réseau est tout aussi simple que celui sur un poste normal. Outre la disponibilité des données et des projets dans le réseau, la gestion centralisée des utilisateurs et des projets constitue le principal avantage.

---

### **ORGANISATION DE PROJET CENTRALISÉE**

Allplan Workgroup Manager assure l'organisation centralisée des tâches de CAO et de mise en page dans des réseaux locaux (LAN) ; il dégage des synergies importantes entre architectes et bureaux d'études. Lors de la création d'un projet, il est possible de déterminer sur quel ordinateur il sera physiquement enregistré et quels collaborateurs auront accès à ces fichiers.

---

### **TRAITEMENT PARALLÈLE DU PROJET**

Allplan Workgroup Manager permet le travail simultané de plusieurs utilisateurs sur un même projet. Cette possibilité garantit que tous les participants utilisent la même version de fichiers. Il est également possible de clôturer des projets du groupe de travail pour éventuellement travailler dessus à partir d'un notebook. Cette possibilité favorise les structures flexibles.

---

### **UTILISATION DE STANDARDS DE BUREAU**

Allplan Workgroup Manager permet la définition d'un standard de bureau accessible à tous les utilisateurs via le réseau. Ils peuvent y déposer de façon centralisée les types de trait, symboles, macros, textures, etc. Ces standards sont gérés de façon particulièrement conviviale par le Allplan Workgroup Manager. Les propriétaires du projet peuvent en revanche décider de s'écarter de ces standards. Cette possibilité est souvent utilisée lors d'une collaboration avec d'autres entreprises.

---

### **DÉFINITION CLAIRE DES DROITS D'ACCÈS ET DE LA PROTECTION DES DONNÉES**

L'attribution de droits d'accès à des projets permet l'affectation de projets à certains utilisateurs. Le droit de supprimer des projets ou de modifier les paramètres du projet est ainsi exclusivement réservé au propriétaire du projet ou à l'administrateur du système.

## GROUPES DE DROITS POUR LAYERS

Les layers jouent un rôle décisif dans l'échange des données. Allplan Workgroup Manager facilite le respect des instructions d'échange de données en vous permettant d'affecter des groupes de droits aux layers et ainsi de garantir des droits d'accès spécifiques aux utilisateurs. Des modifications non intentionnelles sont ainsi évitées.

## PROFILS UTILISATEUR SPÉCIFIQUES À L'UTILISATEUR

Contrairement à l'installation de postes de travail indépendants, les réglages dans le Allplan Workgroup Manager Allplan ne sont pas liés à l'ordinateur, mais enregistrés de façon spécifique à l'utilisateur. Celui-ci peut ainsi accéder à ses réglages personnels sur chaque poste de travail Allplan. Il s'agit notamment des symboles, macros, taille du curseur ou réglages de couleurs.

## POSSIBILITÉ D'ACCÈS VIA INTERNET

La fonctionnalité étendue du groupe de travail en ligne autorise l'accès via Internet à certains projets, ce qui permet le contact direct entre collaborateurs internes et collaborateurs externes sur d'autres sites. L'utilisation du groupe de travail en ligne nécessite un serveur en ligne (serveur FTP).

Conditions de système plus actuelles sur [allplan.com/info/sysinfo](http://allplan.com/info/sysinfo)