

AutoCAD Revit LT Suite



Formules

Abonnement 1 an

Abonnement 3 ans

Renouvellement Abonnement 1 an

Renouvellement Abonnement 3 ans

Abonnez-vous à AutoCAD Revit LT Suite et bénéficiez des solutions Autodesk AutoCAD LT et Revit LT.

Grâce à AutoCAD Revit LT Suite :

- Accédez à des outils 3D intuitifs adaptés à la conception architecturale
- Retrouvez l'environnement de dessin familier de la solution AutoCAD LT couplée des fonctionnalités de Revit LT.
- Abonnez-vous pour retrouver AutoCAD et Revit LT et utilisez à votre aise leurs fichiers compatibles.

PRÉSENTATION

AVEC AUTOCAD REVIT LT ACCÉDEZ AUX OUTILS DE MODÉLISATION DU BÂTIMENT.

- Accélérez et facilitez le passage à la technologie BIM grâce à **une interface simplifiée** permettant une prise en main rapide.
- Créez des **rendus** quasi-**photoréalistes** dans le **Cloud** grâce à l'outil Rendu générez des rendus saisissants sans monopoliser les ressources de vos postes de travail.



- Améliorez la **conception** et bénéficiez des dernières technologies du marché en réunissant les logiciels Revit LT™ et AutoCAD LT® au sein d'une suite unique.
- AutoCAD® Revit LT™ Suite vous permet d'accéder à de nouveaux **outils avancés** de dessin 2D et de conception BIM 3D à moindres frais.



- **Adoptez** le BIM et **gagnez du temps** grâce à des planifications générées automatiquement.
- Gagnez du temps grâce à des **planifications** générées automatiquement créées directement à partir du modèle. Les modifications apportées à une vue planifiée sont **automatiquement** reflétées dans les plans, les sections et les élévations du modèle.



- **Réduisez** les coûts liés aux modifications et la coordination manuelle grâce à des fonctions de **documentation** haute qualité permettant de gérer les **modifications** apportées aux modèles de bâtiment tout au long du **processus** de conception.
- Accédez aux **misés à jour** et versions les plus récentes, à l'assistance technique individuelle, à l'assistance prioritaire dans les forums, aux licences flexibles...