

Logiciel AutoCAD Autodesk



Formules

Abonnement 1 an

Abonnement 3 ans

Renouvellement Abonnement 1 an

Renouvellement Abonnement 3 ans

DESCRIPTION DU PRODUIT

Solution phare d'[Autodesk](https://www.autodesk.com), AutoCAD est un logiciel de CAO 2D et 3D offrant des fonctionnalités spécifiques à chaque secteur.

Grâce au logiciel AutoCAD d'Autodesk :

- Accédez aux outils 2D et 3D, ainsi qu'à des jeux d'outils spécialisés
- Profiter des applications mobiles et Web AutoCAD où que vous soyez, vous permettant de collaborer de n'importe où
- Publiez et/ou stockez vos projets directement sur le cloud

Nous sommes un des principaux partenaire d'Autodesk sur la vente des logiciels et aussi sur la formation en étant centre de formation agréé par Autodesk et certifié [Qualiopi](https://www.qualiopi.com). Nous pouvons vous accompagner dans votre projet de [formation sur le logiciel AutoCAD](#).

AUTOCAD EST LE LOGICIEL RÉPUTÉ ET APPROUVÉ PAR DES MILLIONS D'UTILISATEURS

Pourquoi AutoCAD:

- la compatibilité et l'interopérabilité avec les autres solutions logicielles grâce au format DWG
- la possibilité d'automatiser des tâches et de personnaliser afin de concevoir plus rapidement les projets 2D et 3D
- l'ouverture à la collaboration grâce au format web

Accédez aux 7 jeux d'outils spécialisés d'AutoCAD :

- **Mechanical** : automatisez la génération de composants de machine et la création de nomenclatures.
- **Electrical** : concevez des implantations de panneaux et des diagrammes schématiques.
- **MEP** : concevez des canalisations, des conduits électriques et des circuits pour les systèmes CVC, de plomberie et électriques.
- **Map 3D** : intégrez les données de CAO et SIG pour planifier, concevoir et gérer.
- **Architecture** : automatisez la création de plans d'étage, de coupes et d'élévations.
- **Plant 3D** : création de schémas P&ID et intégration de ces schémas à un modèle de conception d'installation 3D Créez des diagrammes schématiques et des plans d'usine.
- **Raster Design**: modifiez des dessins numérisés et convertissez des images raster en objets DWG. Modifiez, nettoyez et transformez des images, manipulez des entités raster et créez des formes vectorielles