



# AUTODESK

## Architecture, Engineering & Construction Collection

Catégorie	Produit	Description
<b>Conception de bâtiment</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revit</li><li>• AutoCAD avec jeux d'outils spécialisés* <small>(AutoCAD Architecture, AutoCAD Mechanical, AutoCAD Map 3D, AutoCAD MEP, AutoCAD Electrical, AutoCAD Plant 3D, AutoCAD Raster Design)</small></li><li>• Advance Steel</li><li>• Vault Basic</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logiciel de modélisation des données du bâtiment (BIM)</li><li>• Logiciel de CAO 2D et 3D avec jeux d'outils spécialisés offrant des fonctionnalités spécifiques à chaque secteur</li><li>• Logiciel de modélisation 3D pour la création de structures en acier et de plans de détails</li><li>• Logiciel de gestion des données</li></ul>
<b>Conception d'infrastructures</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Civil 3D</li><li>• Infracworks</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conception VRD et documentation de construction</li><li>• Plateforme BIM d'ingénierie et de technologie géospatiale pour la planification, la conception et l'analyse</li></ul>
<b>Capture de la réalité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ReCap Pro</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logiciel dédié à la numérisation 3D et services pour la capture de la réalité (nuages de points et photos)</li></ul>
<b>Design conceptuel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formit Pro</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logiciel d'esquisses 3D intuitif (interopérabilité Revit native)</li></ul>
<b>Analyse et simulation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Navisworks Manage</li><li>• Robot Structural Analysis Professional</li><li>• Structural Bridge Design</li><li>• Vehicle Tracking</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logiciel de révision de projet avec analyse et simulation 5D</li><li>• Outil avancé d'analyse structurelle et de vérification de la conformité aux normes existantes</li><li>• Logiciel d'analyse de structure pour les ponts</li><li>• Logiciel de simulation et d'analyse d'épures de giration</li></ul>
<b>Détail et fabrication</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabrication CADMEP</li><li>• Advance Steel</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logiciel de création de plans de détails et de documentation pour la fabrication MEP</li><li>• Logiciel pour la création de structures en acier et de plans de détails pour la fabrication</li></ul>
<b>Visualisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3ds Max</li><li>• Navisworks Manage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logiciel de modélisation 3D, d'animation et de rendu</li><li>• Logiciel de révision de projet avec analyse et simulation 5D</li></ul>
<b>Service Cloud</b>		
<b>Stockage cloud indiv. ou collectif</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Autodesk Drive</li><li>• Autodesk Docs</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stockage de données CAO pour une utilisation individuelle ou au sein d'équipes réduites (25 Go)</li><li>• Environnement commun de données pour collaborer entre équipes sur le cloud avec stockage illimité</li></ul>
<b>Création de modèles 3D à partir de la réalité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ReCap Photo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Génération de modèles 3D à partir de photos d'objets ou aériennes</li></ul>
<b>Rendu dans le cloud</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Autodesk Rendering</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rendus haute résolution et rapides dans le cloud</li></ul>
<b>Fonctionnalité de traitement par lots à distance</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cloud Rights pour 3ds Max</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mode batch à distance sur internet</li></ul>
<b>Analyse interactive d'éclairage et énergétique de bâtiment</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Insight (Revit, Formit Pro)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Service d'analyse des performances énergétiques pour le bâtiment (intégré BIM)</li></ul>



**AUTODESK**  
Architecture, Engineering  
& Construction Collection

## **POURQUOI OPTER POUR UNE COLLECTION ?**

### **Relevez tous les défis grâce à un ensemble d'outils complet**

Les collections simplifient l'accès aux logiciels pour vous aider à répondre aux exigences des projets les plus complexes. Vous disposez ainsi de la flexibilité requise pour adapter vos outils aux spécificités de chaque projet, le tout dans une offre unique.

### **Gérez vos licences et logiciels en toute simplicité**

Éliminez les problèmes liés à la gestion de multiples licences. Obtenez des informations sur l'utilisation des produits. Téléchargez et installez facilement ce dont vous avez besoin, quand vous le voulez.

### **Accédez aux versions récentes et antérieures**

Restez à jour grâce aux dernières versions et contrôlez le déploiement de vos mises à jour.

(Et vous pourrez continuer à accéder aux versions antérieures.)

### **VOUS SOUHAITEZ :**

*Plus d'informations sur les solutions Autodesk ?*

*Une démo sur l'un des produits Autodesk ?*

*Personnaliser ce One pager ?*

**Rapprochez vous de contact chez Datech Solutions !**