

Autodesk

## AutoCAD Plant 3D - Administrateur

1 jour (7h00) | ★★★★★ 4,6/5 | AUP3D-AD | Évaluation qualitative de fin de stage |  
Formation délivrée en présentiel ou distanciel <sup>(1)</sup>

Formations Informatique > Outils de conception et modélisation pour le bâtiment et l'industrie > Autodesk



### À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Administrer AutoCAD Plant 3D
- Aborder les spécifications et catalogues (Spec Editor)
- Ajouter de nouvelles pièces à un catalogue
- Utiliser l'éditeur de spécifications
- Créer une nouvelle spécification
- Ajouter des composants à une spécification
- Modifier des spécifications dans Excel.

### Niveau requis

Avoir une bonne connaissance de Windows.

### Public concerné

Concepteurs, maquetristes, dessinateurs en bureaux d'études, chefs de projets ou toute personne intéressée par l'administration d'AutoCAD Plant 3D.

### Cette formation :

- Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation
- Bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence émarginée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

#### (1) Modalité et moyens pédagogique :

Formation délivrée en présentiel ou distanciel \* (e-learning, classe virtuelle, présentiel à distance). Le formateur alterne entre méthodes \*\* démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification.

Les moyens pédagogiques mis en oeuvre (variables suivant les formations) sont : ordinateurs Mac ou PC (sauf pour les cours de l'offre Management), connexion internet fibre, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur ou écran tactile interactif (pour le distanciel). Environnements de formation installés sur les postes de travail ou en ligne. Supports de cours et exercices.

\* Nous consulter pour la faisabilité en distanciel. \*\* Ratio variable selon le cours suivi.

# Programme

## Spec Editor et Catalog Editor

- Introduction
- Création de Spec
- Ajout de composants à une Spec
- Création d'un catalogue
- Priorités de composant (dans Spec Editor) et Toolset

## Modalités d'évaluation des acquis

L'évaluation des acquis se fait :

- En cours de formation, par des études de cas ou des travaux pratiques
- Et, en fin de formation, par un questionnaire d'auto-évaluation ou une certification (M2i ou éditeur)