## **Autocad 2D Perfectionnement**



bureau d'études et méthodes

21/10/2025

## **RÉSUMÉ**

Cette formation permet d'acquérir les compétences nécessaires pour utiliser le logiciel en entreprise. Elle permet aussi une mise à niveau sur différentes versions dans un contexte de bureau d'études.

Cette formation Autocad 2D permet d'améliorer son opérationnalité dans des secteurs spécialisés de l'industrie.

# **PUBLIC ET PRÉREQUIS**

Pratique de Windows

Ce programme s'adresse à des personnes utilisant Autocad ou ayant suivi la formation Autocad

### **LES OBJECTIFS**

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Dessiner avec des polylignes
- Extraire des données techniques au format Excel ou Texte
- · Sortir un plan en utilisant l'annotativité
- Sortir un plan avec la méthode mise en plan espace objet
- Gérer les styles et les paramètres de tracé
- Gérer un ensemble mécanique avec méthode

# **OUTILS PÉDAGOGIQUES**

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Salles de Formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

# **MODALITÉ D'ÉVALUATION**

Modalités d'évaluation des formations qualifiantes : Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM, ..

# MODALITÉS D'ACCÈS

Délais d'accès de 6 mois maximum après confirmation via le bulletin d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits et dans la limite des places disponibles et sous réserve d'étude du dossier d'admissibilité

## **CONTENU DE LA FORMATION**

**CENTRES DE FORMATION** 

Saint-Nazaire, Laval, La Roche-sur-Yon, Angers, Le Mans. Nantes

DURÉE DE LA FORMATION

3 jours / 21 heures

**ACCUEIL PSH** 

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

## Les + Fab'Academy

- + de 1400 Jeunes formés en apprentissage chaque année
- + de 5300 salariés accompagnés en formation continue
- + de 1720 entreprises nous font confiance (TPE, PME, groupes industriels)
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, parcours individualisés...)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 7 implantations en Pays de la Loire avec des campus neufs et modernes
- 24000m² de plateaux techniques et performants (outils numériques, cellules robotisées...)

#### Dessin

- Polyligne
- Créations, modifications de polylignes
- Edition des polylignes (largeur, lissage, joindre...)
- Créations à partir d'un contour existant
- Splines

### Blocs, bibliothèques

- Attributs, données techniques
- Attributs : donner des étiquettes et des renseignements
- Extraction des attributs (nomenclatures, notes de calcul, tableau de perçages...)
- Réutilisation des attributs avec un tableur (Excel)

#### Mise en plan

- Mise en plan dans l'espace Objet
- Mise en plan avec une ou plusieurs vues
- Gestion des échelles d'impression (types de lignes, cotes, hachures, bloc, texte)
- Sortie Traceur
- Gestion des styles de tracés
- Tracés dépendants des couleurs
- Styles de tracés nommés
- Création d'un style
- Sauvegarde et réutilisation

#### Méthode

- Gestion d'un ensemble
- Filtres de calques
- Etat des calques
- Méthode basée sur les pièces d'un ensemble
- Visibilité des pièces et réalisation des dessins de définitions

### **VALIDATION ET CERTIFICATION**

Attestation de fin de formation

## DATE DE MISE À JOUR

04/01/2024

### **VERSION DOCUMENTAIRE**

٧2