

FORMATION INTER-ENTREPRISES *

3 jours

AUTOCAD

à partir de 1170 € net de taxe par participant

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Maîtriser les fonctionnalités du logiciel Autocad, afin d'être autonome dans la création et la modification de plans techniques professionnels :

- Comprendre et maîtriser les traces, les calques, les affichages et outils de dessins
- Savoir gérer les mises en pages et impressions
- Savoir faire des échanges de fichiers

PUBLIC VISÉ

Tout public

AIDES AU FINANCEMENT **

POLEEMPLOI

** sous conditions

PRÉ-REQUIS

Sans niveau spécifique

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation

Évaluation de fin de formation individuelle par le formateur

MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

MODALITÉS D'ACCÈS

Bulletin d'inscription

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

* Toutes nos formations sont possibles en INTRA-ENTREPRISE (devis sur demande).



PROGRAMME DE LA FORMATION

Découpage par demi-journée :

1. INTERFACE, AFFICHAGE, TRACES

PRESENTATION DE L'INTERFACE

- Interface (menu Application, options du logiciel, barre d'outils d'accès rapide et personnalisation, ruban, onglets, raccourcis clavier)
- Notion d'espace de travail et paramétrage
- Onglets de fichiers ouverts
- Espace Objet/Papier
- Ligne de commande
- Barre d'état et ses boutons de commande

GESTION DE L'AFFICHAGE

- Mollette souris : rotation et pression / le Panoramique
- Outils Zoom les plus efficaces
- Fenêtrage de l'espace Objet

SELECTION DE TRACES

- Poignées de sélection
- Ajouter/supprimer des tracés à une sélection
- Sélectionner par capture/fenêtre

2. DESSIN et CALQUES

AIDES AU DESSIN

- Unités, grille
- Système de Coordonnées Générales et Utilisateur (SCG/SCU)
- Coordonnées cartésiennes (absolues/relatives) et coordonnées polaires
- Saisie dynamique
- Curseur d'accrochage / Lignes de référence d'accrochage
- Utilitaires de mesure : distance, surface...

CALQUES

- Création de calques et gestion de ses propriétés (couleur / type de ligne...)
- Sélection rapide par calques
- Créer des filtres de groupe

3. OUTILS DE DESSINS

- Outils de dessin (ligne, polyligne, double ligne, arc, cercle, polygone...)
- Outils de modification de dessin (miroir, réseau, ajuster, couper, chanfrein...)

4. MISE EN PRATIQUE ET APPROFONDISSEMENT

- Mise en application des outils de dessin

5. BLOCS, XREF

- Création, insertion, attributs de blocs
- Editeur de blocs
- Notions de bibliothèque de blocs et Palettes blocs / DesignCenter
- Références externes XREF : principes et gestion
- Fonction eTransmit

6. IMPRESSION, TRANSMISSION

MISE EN PAGE ET IMPRESSION

- Espace Papier / Espace Objet, gestion des présentations
- Gestionnaire de mise en page et réglages d'impression (traceur, format de papier)
- Fenêtres de dessin et paramétrage (échelle, multi-fenêtrage)
- Cartouche et gabarit de dessin
- Aperçu du dessin, imprimer

ECHANGE DE FICHIERS

- Formats DWG / DXF et versions
- Solutions AUTODESK de lecture de fichiers (www.autodesk.fr/products/dwg/viewers)
- Visionneuse Autodesk (sur site)
- DWG TrueView
- Design Review
- Commande CONVERTDWG
- Lecteur universel ADOBE Acrobat Reader

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE :

AULNOY-LEZ-VALENCIENNES
BEAUVAIS
LENS

ROUBAIX
SAINT-QUENTIN

Retrouvez toutes les informations
sur **laho-formation.fr**



PROCHAINES SESSIONS

AULNOY-LEZ-VALENCIENNES

Session 1 : 22, 23 et 24 avril 2025

Session 2 : 28, 29 et 30 octobre 2025

BEAUVAIS

Session 1 : 10, 11 et 12 mars 2025

Session 2 : 28, 29 et 30 octobre 2025

LENS

Session 1 : 2, 3 et 6 décembre 2024

Session 2 : 13, 14 et 15 janvier 2025

Session 3 : 24, 25 et 26 février 2025

Session 4 : 10, 11 et 12 mars 2025

Session 5 : 22, 23 et 24 avril 2025

Session 6 : 28, 29 et 30 octobre 2025

Session 7 : 3, 4 et 5 décembre 2025

ROUBAIX

Session 1 : 2, 3 et 6 décembre

Session 2 : 24, 25 et 26 février 2025

Session 3 : 22, 23 et 24 avril 2025

Session 4 : 3, 4 et 5 décembre 2025

SAINT-QUENTIN

Session 1 : 22, 23 et 24 avril 2025

Session 2 : 28, 29 et 30 octobre 2025

