

FORMATION INTER-ENTREPRISES *

3 jours

AUTOCAD

à partir de 1260 € 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

PRÉ-REQUIS

Sans niveau spécifique

AIDES AU FINANCEMENT **

Cap Emploi
Opérateurs de Compétences (OPCO)
France Travail
Entreprise
Compte Personnel de Formation (CPF)

** sous conditions

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation
Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation
Evaluation de fin de formation individuelle par le formateur

MODALITÉS D'ACCÈS

Bulletin d'inscription

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

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

Retrouvez toutes les informations sur
laho-formation.fr

N° Vert 0 805 384 384



PROGRAMME DE LA FORMATION

Découpage par demi-journée :

1. Prise en main et environnement de travail

Découvrir l'interface utilisateur

- Naviguer dans le menu Application et les options du logiciel
- Personnaliser la barre d'outils d'accès rapide
- Utiliser le ruban, les onglets et les raccourcis clavier
- Paramétrer l'espace de travail
- Gérer les onglets de fichiers ouverts
- Différencier l'espace Objet et l'espace Papier
- Exploiter la ligne de commande
- Activer les boutons de la barre d'état

Gérer l'affichage

- Manipuler la molette de la souris pour zoomer et déplacer
- Utiliser les outils de zoom efficaces
- Créer des fenêtres dans l'espace Objet

Sélectionner des éléments

- Utiliser les poignées de sélection
- Ajouter ou supprimer des objets d'une sélection
- Sélectionner par capture ou par fenêtre

2. Dessiner avec précision et organiser avec les calques

Utiliser les aides au dessin

- Définir les unités et activer la grille
- Comprendre et manipuler les SCG et SCU
- Saisir des coordonnées cartésiennes et polaires
- Activer la saisie dynamique
- Exploiter le curseur d'accrochage et les lignes de référence
- Mesurer des distances et des surfaces

Organiser avec les calques

- Créer des calques et définir leurs propriétés (couleur, type de ligne...)
- Sélectionner rapidement par calque
- Créer et utiliser des filtres de groupe

3. Dessin, modification et annotation

Créer des objets de dessin

- Tracer des lignes, polylignes, doubles lignes
- Dessiner des arcs, cercles, polygones...

Modifier des objets

- Appliquer les outils de modification : miroir, réseau, ajuster, couper, chanfrein...

Habiller le dessin

- Ajouter des hachures et insérer des images

4. Annoter et mettre en pratique

Annoter le dessin

- Insérer du texte
- Coter les objets avec précision

Mettre en pratique

- Réaliser des exercices d'application avec les outils de dessin, de modification et d'annotation

Ce programme existe aussi pour d'autres logiciels DAO (DRAFTSIGHT, ZWCAD, NANOCAD...).

INFORMATIONS LÉGALES

Certificateur(s)

**RS6955 : Concevoir des dessins techniques et des plans avec AutoCAD (Tosa)** Date de début de validité : 18/12/2024

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE :

DUNKERQUE

LENS

ROUBAIX

SAINT-OMER

Retrouvez toutes les informations
sur **laho-formation.fr**Besoin d'être contacté-e pour plus d'informations ou pour un devis ?
Appelez notre conseiller pour un premier entretien gratuit et sans engagement.

N° Vert 0 805 384 384 formationcontinue@laho-formation.fr

PROCHAINES SESSIONS

DUNKERQUE

Session 1 : 3, 4 et 6 novembre 2026

LENS

Session 1 : 3, 4 et 5 mars 2026

Session 2 : 22, 23 et 24 juin 2026

Session 3 : 7, 8 et 9 septembre 2026

Session 4 : 16, 17 et 18 novembre 2026

ROUBAIX

Session 1 : 3, 4 et 5 mars 2026

Session 2 : 7, 8 et 9 septembre 2026

SAINT-OMER

Session 1 : 3, 4 et 5 mars 2026

Session 2 : 22, 23 et 24 juin 2026

