

FORMATION INTER-ENTREPRISES *

3 jours

NANOCAD

Logiciel de CAO (Conception Assistée par Ordinateur) 2D et 3D

à partir de 1260 € net de taxe par participant

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser les fonctionnalités de nanoCAD afin d'être autonome dans la création et la modification de plans techniques professionnels
- Utiliser et maîtriser les traces, les calques, les affichages et les outils de dessin
- Gérer les mises en pages et les impressions
- 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

** 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

Demande de devis

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 :

Le logiciel nanoCAD est conçu pour les professionnels de l'ingénierie, de l'architecture et de la construction. Il offre une interface utilisateur standard et est entièrement compatible avec le format DWG.

1. Introduction et premiers pas

- Présentation de l'interface utilisateur
- Configuration des préférences
- Navigation dans les menus et les outils
- Création d'un nouveau projet
- Ouverture et enregistrement de fichiers DWG
- Utilisation des commandes de base

2. Création de dessins 2D

- Utilisation des outils de dessin de base (lignes, cercles, arcs...)
- Gestion des calques et des propriétés des objet
- Annotation et dimensionnement des dessins

3. Modification de dessins existants

- Outils de modification (déplacer, copier, étirer...)
- Utilisation des blocs et des références externes (Xrefs)
- Gestion des propriétés des objets et des calques
- Exercices pratiques : modification de dessins existants et utilisation des blocs et des Xrefs

4. Fonctions avancées de dessin

- Création de hachures et de motifs
- Utilisation des outils de mesure et de calcul
- Personnalisation des commandes et des raccourcis

5. Introduction à la 3D

- Création de modèles 3D simples
- Utilisation des outils de visualisation 3D
- Exportation et importation de fichiers 3D

6. Optimisation du flux de travail et échange de fichiers

- Intégration avec d'autres logiciels de CAO
- Automatisation des tâches répétitives
- Formats DWG / DXF et versions
- Lecteur universel ADOBE Acrobat Reader

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE :

LENS

Session 1 : 22, 23 et 24 juin 2026

Session 2 : 7, 8 et 9 septembre 2026

Session 3 : 16, 17 et 18 novembre 2026

ROUBAIX

Session 1 : 7, 8 et 9 septembre 2026

