

# **BUREAUTIQUE, INFORMATIQUE, PAO**



## **FORMATION INTER-ENTREPRISES\***

3 jours

# DRAFTSIGHT

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

## à partir de 1185 € net de taxe par jour

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Maîtriser les fonctionnalités de base et avancées de DraftSight
- Créer et modifier des dessins 2D et 3D
- Optimiser le flux de travail de conception pour gagner du temps et améliorer la productivité

## **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

<sup>\*</sup> Toutes nos formations sont possibles en INTRA-ENTREPRISE (devis sur demande).

#### PROGRAMME DE LA FORMATION

Le logiciel DraftSight permet de créer, modifier et visualiser des fichiers DWG et DXF avec une grande précision.

DraftSight offre une interface conviviale, des outils de dessin avancés et des fonctionnalités de collaboration en temps réel, ce qui en fait une solution populaire pour les professionnels de l'ingénierie, de l'architecture et du design.

DraftSight offre une suite complète de fonctionnalités puissantes, optimisant le flux de travail de conception et permettant une intégration fluide avec d'autres outils comme SOLIDWORKS et CATIA.

#### Présentation de l'interface et du logiciel

- Interface (menu Application, options du logiciel, barre d'outils d'accès rapide et personnalisation, ruban, onglets et ses groupes de fonctions, raccourcis clavier)
- Notion d'espace de travail et paramétrage
- Onglets de fichiers ouverts
- Palette
- Fenêtre de commande
- Barre d'état et ses boutons de commande

#### Découvrir les fonctionnalités fondamentales de dessin et de construction

- Principes et méthodes
- Techniques de dessin et de construction
- Aides au dessin et options de saisie
- Utilisation des coordonnées
- Sélections

#### Outils de dessin

- Outils d'accrochage aux objets et autres repérages
- Ligne
- Arc
- Polyligne

### Mise en pratiques et approfondissement des points vus

- Différents outils de modification et de travail
- Copier / Déplacer
- Rotation/ Miroir
- Propriétés des objets
- Poignées de modification dynamiques
- Outils de mesure (distance, surface...)

#### Habillage du dessin

- Cotations
- Notes et notes simples
- Lignes de repère
- Types de ligne, épaisseurs de ligne, couleur...
- Styles
- Hachures et aplats de couleur

#### **Calques**

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

#### Exercices de mise en pratique

- Mise en page et impression
- Gestion des présentations
- Mise en page et réglages d'impression (traceur, format de papier)

#### Échange de fichiers

• Formats DWG / DXF et versions

# **CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE:**

## **LENS ROUBAIX**





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. Logiciel de conception et de dessin CAO (Conception Assistée par Ordinateur) 2D

#### **PROCHAINES SESSIONS**

**LENS** 

Session 1:28,29 et 30 octobre Session 2:3, 4 et 5 mars 2026

Session 3:16, 17 et 18 novembre 2026

#### **ROUBAIX**

Session 1:03,04 et 05 décembre Session 2:3, 4 et 5 mars 2026 Session 3:7,8 et 9 septembre 2026





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.