

# AutoCAD, AutoCAD LT

CPF

CERTIFICATION

PRÉSENTIEL

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE



## Objectif de formation

S'initier aux fonctionnalités de création, de modification, d'annotation, de présentation et d'impression pour produire des plans techniques 2D structurés.

## Programme

### Historique et généralités

#### Maîtriser l'interface

Ruban, groupes de fonctions, menus et palettes  
Affichage et outils de visualisation

#### Découvrir l'environnement de travail

Limites et unités du dessin  
Gabarits standard  
Parties Objet et Présentations  
Structuration d'un fichier DWG  
Formats de fichiers

#### Utiliser les fonctionnalités de dessin et de construction

Principales fonctions de dessin  
Saisie dynamique ; outils d'accrochage aux objets  
Techniques de construction rapide  
Sélection des objets  
Modifications et poignées dynamiques  
Propriétés d'objets ; outils de mesure

#### Habiller le projet

Textes, cotations et repères  
Tableaux  
Motifs de hachures et aplats de couleur

#### Organiser le projet

Structuration des calques d'un projet  
Propriétés de couleur, type de ligne, épaisseur, transparence...  
Outils rapides de manipulation de calques  
Utilisation du gestionnaire des calques

#### Créer et organiser ses bibliothèques

Règles de création des blocs  
Création, insertion et mise à jour de blocs  
Constitution des bibliothèques  
Définition des attributs (exemple d'un cartouche)  
Design Center et palettes d'outils  
Utilisation des blocs dynamiques

#### Créer un gabarit

Généralités, composants et paramètres du gabarit  
Création et utilisation du gabarit

#### Échanger des données

Formats et versions  
Nettoyage des données, gestion des doublons  
Purge ; e-transmit  
Exportations DWF et PDF

## Infos pratiques

### Type de formation

Formation continue

### Public cible

Dessinateurs, projeteurs, ingénieurs, architectes, techniciens et toute personne amenée à réaliser des plans techniques.

### Durée

5 Jours dont 35 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

1990 € par stagiaire

340 € en supplément si certification

### Adresse

**Site de Lorient**  
21 quai des Indes,  
CS 30362,

56323 Lorient

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/morbihan>

## Maîtriser la mise en page et l'impression

Création des présentations

Configuration personnalisée des mises en page

Utiliser divers formats de feuille

Personnalisation des fenêtres de présentation

Attribution des échelles et personnalisation des listes d'échelles

Configuration du tracé

Utilisation des styles de tracé



### Les points forts de la formation

- Formation pratico-pratique et mise en œuvre à partir d'un projet soumis par les participants.
- Formation animée par un concepteur praticien.

## Les conditions d'admission

### Prérequis

Avoir une utilisation régulière de la micro informatique et connaître les bases du dessin technique

## Le parcours de formation

### Objectifs pédagogiques

Prendre en main l'outil, dessiner et modifier un plan. Structurer un fichier DWG. Annoter un plan. Mettre en page et imprimer un plan.

## En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

**Intitulé :** Conception de dessins techniques structurés - FORMALISA

Cette formation est éligible CPF car elle est adossée au code répertoire spécifique : 6108 - décision du 29-09-2022

Date et mise à jour des informations : 21/07/2020

### Les sessions



#### Lorient

- 17, 18, 19, et 27, 28 novembre 2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet [www.cci-formation-bretagne.fr](http://www.cci-formation-bretagne.fr)

## Contacts



**EVELYNE KERNIN et Corinne LE DUC**

[formation.continue@morbihan.cci.fr](mailto:formation.continue@morbihan.cci.fr)

CCI Formation Morbihan - Site de Lorient - N° SIRET 13002280900011 - N° d'activité 53351000435  
21 quai des Indes, CS 30362, - 56323 Lorient

Tél. : 02 97 64 04 54 - [formation.continue@morbihan.cci.fr](mailto:formation.continue@morbihan.cci.fr) - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/morbihan>

