



## **AUTOCAD 2D : Niveau avancé**

(OL7)

## **OBJECTIFS**

- Maitriser la réalisation d'un DPC complet en utilisant les outils et méthodes productives.
- Maitriser des métrés et quantitatifs sur la base de plan DWG réalisés.
- Maitriser l'organisation et la gestion d'une bibliothèque de blocs.
- Maitriser les outils de travail collaboratif.
- Maitriser l'édition et la préparation d'un projet pour l'interopérabilité dans des logiciels de conception BIM.
- Maitriser des situations d'urgence de modification et d'impression d'un projet.

FORMA



#### **PUBLIC CONCERNE**

- Salarié, demandeur d'emploi, jeune
- ◆ Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- ◆ Compte personnel de formation (CPF)
- Projet de Transition Professionnel (ex CIF)
- ◆ Financement entreprise
- ♦ Financement personnel

## **PRÉ-REQUIS**

Maitriser l'environnement Windows.

Public: Utilisateurs Autocad

# ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation

## MODALITÉS ET DELAIS D'ACCES

Formation pratique et théorique en centre

#### **DUREE**

35 heures

## **LIEU ET DATE**

GRETA Nord Isère à Villefontaine Plages programmées 1fois par mois

## **VALIDATION**

Attestation d'Acquis de la formation

## METHODES MOBILISEES ET MODALITÉS D'EVALUATION

Evaluation en Cours de Formation

## **CONTACTS**

GRETA NORD ISERE
Pôle bâtiment à Villefontaine
Tél. 04.74.96.75.15
06.99.40.60.78
gretanisere@ac-grenoble.fr

## **COÛT DE LA FORMATION:**

25€00 de l'heure

Nos conditions générales de vente sont disponibles sur notre site, en pied de page de la page d'accueil

## **INDICATEURS DE RESULTATS:**

Satisfaction usagers GRETA NORD ISERE 2019



## **AUTOCAD 2D: NIVEAU AVANCÉ**

## **CONTENUS**

- Méthodologie de productivité de dessin. Création d'un gabarit.
- Utilisation et gestion des attributs de blocs.
- Extraction et exportation de données d'attribut.
- Création, utilisation et gestion des palettes d'outil dédiées au blocs.
- Insertions et gestions de référence externes.
- Travail en binôme au moyen de Xref.
- Les fonctions de SCU et SCG avancées.
- Méthodologie d'édition de plans .
- Les outils de sélection de rapide par filtre.
- Préparation d'un DWG pour une Liaison dans Revit.
- Méthodologie de préparation à l'impression.

