

## AUTOCAD 2D : Les Bases

(OL6)

### OBJECTIFS

- Maitriser l'interface et les notions d'espace 2d.
- Maitriser les outils essentiels de dessin, de modifications et de mise en page.
- Maitriser le choix des outils et leur séquençage pour atteindre des méthodes productives de dessin.
- Maitriser les méthodes de préparation d'une mise en page et des outils d'impression.



### 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



### LIEU ET DATE

GRETA Nord Isère à Villefontaine  
 Plages programmées 1fois par mois

### VALIDATION

Attestation d'Acquis de la formation

### METHODES MOBILISEES ET MODALITES D'EVALUATION

Evaluation en Cours de Formation

### PRÉ-REQUIS

Maitriser l'environnement Windows.  
 Tout public

### 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

### CONTACTS

GRETA NORD ISERE  
 Pôle Bâtiment à Villefontaine  
 Tél. 04.74.96.75.15  
 06.99.40.60.78  
 gretanistere@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



### CONTENUS

- Prise en main de l'interface.
- Comprendre les espaces de travail.
- La navigation, les fonctions de zoom et les outils de sélection.
- Le SCU et les 3 types de coordonnées.
- Créer et gérer des calques.
- Les outils de bases de dessins.
- Les modificateurs fondamentaux.
- Créations, modification et utilisation des blocs.
- Création et utilisation de cotation et d'annotation.
- Méthode de Hachurage normalisé.
- Préparation des mises en page.
- création et impression d'un jeu de feuille.