



**DUREE** : 21 heures



**PRIX** : 2520€



**LIEU** : Cf. Convention



**NOMBRES DE PERSONNES** :

1 à 8 personnes



**PUBLICS CONCERNES** :

Cette formation s'adresse aux responsables de bureaux études, architectes, ingénieurs, dessinateurs, et techniciens.



**PRE-REQUIS** :

Il est nécessaire d'être initié à l'utilisation d'un ordinateur Windows ou Mac. Avoir des notions de dessin.



**DELAIS D'ACCES** :

Les dates sont à convenir directement avec le centre ou le formateur. Les formations sont disponibles toute l'année en présentiel et/ou distanciel



**REFERENCES REGLEMENTAIRE** :

-Les conditions générales de vente et le règlement intérieur sont consultable sur notre site internet.  
-Articles L.6353-1 du Code du Travail



**MODALITES D'ACCES** :

L'accès à nos formations peut être initié, soit par un particulier, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier. Votre CPF est mobilisable pour certaines de nos formations. Les demandeurs d'emploi peuvent aussi avoir accès à nos formations. N'hésitez pas à prendre contact avec nous.



**ACCESSIBILITES** :

Les personnes en situation d'handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les stagiaires seront capables de :

- Créer des éléments d'interface dans le but d'automatiser certaines tâches répétitives : planification et prise en charge
- Utiliser les différentes options des commandes afin de se doter d'outils de création et de modifications rapides afin de mettre à jour et de faire évoluer les informations présentes en industrialisant les éléments
- Utiliser les blocs dynamiques afin de créer des bibliothèques d'utilisation efficaces permettant de créer des automatismes pour la mise à jour des bibliothèques AutoCAD
- Utiliser des champs personnalisés afin d'obtenir des mises à jour automatiques d'informations lors de l'impression des plans sur une ou plusieurs présentations par exemple pour paramétrer l'ensemble des types les lignes selon l'échelle d'impression



## MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Un intervenant qualifié accompagne les participants pendant toute la durée de la formation. Nous mettons à disposition des ordinateurs, salle de réunion, une imprimante, des supports de cours et un accompagnement informatique :

- Présentation et étude de cas
- Exercices et applications sur des cas concrets
- Participation active
- La pédagogie est adaptée aux adultes



## MODALITES D'EVALUATION

- Test d'entrée en formation
- Feuille de présence
- Évaluation des acquis du stagiaire par mises en situation
- Questionnaire de satisfaction
- Certificat de réalisation
- Passage certification



## CERTIFICATEUR

- [ISOGRAD TOSA AUTOCAD](#)
- Code de la fiche : RS6207
- Date d'échéance de l'enregistrement : 14-12-2024

## CONTENU DE LA FORMATION

- ❖ GENERALITES
  - L'application Autocad et les caractéristiques matérielles
  - Interface d'application Autocad
- ❖ GESTION DES DOCUMENTS ET ENVIRONNEMENT DU DESSIN
  - Ouvrir un fichier existant
  - Ouvrir un nouveau dessin à partir d'un gabarit Autocad
  - Enregistrement
  - Interface : Barre des menus, ruban, barre d'état, invite des commandes
  - Boîtes de dialogue : ancrage, masquage, transparence
  - Contrôle des unités
  - Options
- ❖ LES INDISPENSABLES
  - Le système des coordonnées cartésiennes et polaires
  - L'accrochage aux objets et paramétrages
  - Les commandes et les raccourcis
- ❖ LES OUTILS DE CREATION
  - Lignes, polygones, cercles, arcs, ellipses, polygones ,splines
- ❖ LES OUTILS DE SELECTION
  - Sélection par clics souris et fenêtres de capture
- ❖ LES OUTILS DE NAVIGATION
  - Utilisation de la souris pour naviguer dans son dessin
- ❖ LES OUTILS DE MODIFICATION
  - Déplacement, rotation, échelle, symétrie, ajustement, prolongement, décalage, étirement, alignement, raccord, chanfrein, jonction, coupure, division, décomposition
  - Utilisation des poignées
  - Réseau rectangulaire, polaire et trajectoire
  - Ordre du tracé
  - Palettes des propriétés
- ❖ LES CALQUES
  - Organiser son dessin avec des calques
- ❖ LES BLOCS
  - Créer, insérer des blocs et gérer les bibliothèques
- ❖ HABILLAGE DES DESSINS
  - Créer et utiliser les cotations et les textes
  - Utiliser les hachures
- ❖ METTRE EN PLACE VOS IMPRESSIONS
  - Processus de création d'une présentation avec l'assistant créer une présentation
  - Choisir une imprimante ou un traceur, un format de papier et son orientation
  - Créer une fenêtre dans votre présentation (masquer ou pas les contours de cette fenêtre)
  - Mettre à l'échelle et positionner votre plan dans la fenêtre et la verrouiller