

## AUTOCAD



**2 formats au choix**

**Durée en individuel : 25h à distance ou en présentiel**

Zoom sur les spécificités de l'individuel : flexibilité, personnalisation, aménagement du programme, le tout en fonction de vos besoins et convenance. Avec démarrage immédiat en fonction de vos disponibilités et de celles du formateur.



**2 lieux au choix**

De chez vous, à distance ou dans nos locaux  
au 8 bis rue de l'Eperon 75006 Paris.  
Métro Saint Michel ou Odéon  
Parking Vinci à la Place St André des Arts



**Equipement**

En présentiel, nous mettons à votre disposition des ordinateurs PC équipés des licences adéquates mises à jour. À distance, c'est à vous de jouer et d'avoir un ordinateur équipé des licences adéquates. Dans ce cas, notre équipe peut vous conseiller.



**Public visé et pré-requis**- Salariés, demandeurs d'emploi, auto entrepreneurs, particuliers ou bénévoles souhaitant progresser dans l'acquisition de connaissances et savoirs. Pour chacun, une maîtrise basique de l'ordinateur est demandée.

**Accessibilité** - Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, notamment grâce à notre partenariat avec une structure spécialisée pour nous permettre d'adapter nos formations aux besoins de chacun. Si vous êtes concerné(e), n'hésitez pas à contacter notre référent en toute confidentialité. Chlomo Zenou - 01 43 29 28 45 - chlomo.peaj@gmail.com

**Méthodes et moyens pédagogiques**

Tout au long de la formation, des temps théoriques alternent avec des temps pratiques (créations de contenus, exercices, recherches, simulations, jeux, études de cas...). Des supports écrits sont transmis au stagiaire en versions numérique et papier. En amont de la formation, un test de positionnement ou un entretien téléphonique sont réalisés pour définir les besoins et demandes des stagiaires afin que la formation corresponde au mieux.

**En présentiel** - En appui des temps théoriques, un diaporama et un écran mural sont utilisés, tout en laissant place à une forte interactivité entre les stagiaires et les formateurs.

**En distanciel** - Une solution à distance permettant la vidéo, le son, le partage d'écran, l'enregistrement des sessions, est utilisée : la formation est ainsi organisée sous la forme de classe virtuelle ou de visioconférence ou de elearning. Un assistant technique est également sollicité afin d'apporter une aide aux stagiaires qui auraient du mal à se connecter.

**Formateurs expérimentés** - Experts en DAO/CAO, tous nos formateurs cumulent de nombreuses journées de formation auprès de différents organismes dont notre structure.

## Evaluation - À l'issue de la session,

Un test de fin de formation (QCM, créations, exercices, projet, présentation orale) est réalisé afin de valider les acquis.

Dans le cas des formations certifiantes, un examen complémentaire est proposé pour lequel le stagiaire reçoit ultérieurement une attestation de passage ainsi qu'un certificat si réussite.

Chaque stagiaire est invité à participer à un bilan oral "à chaud" complété par un questionnaire "à froid" envoyé quelques semaines plus tard, pour connaître l'impact de la formation suivie et d'en mesurer les apports au niveau professionnel.

Chaque stagiaire reçoit une attestation de fin de formation reprenant les compétences acquises ou en cours d'acquisition ainsi qu'une attestation de présence. Dans le cas des formations à distance, un certificat de réalisation est délivré par nos soins.

## Plus de détails sur la certification

- Les tests d'évaluation et de certification TOSA® permettent de déterminer le niveau des compétences et les aptitudes d'un candidat sur les logiciels bureautiques et les outils digitaux utilisés dans un environnement professionnel. Les tests TOSA® sont ainsi conçus pour valider les compétences professionnelles des candidats souhaitant améliorer leur employabilité (salariés, étudiants, demandeurs d'emploi, personnes en reconversion). Les évaluations et certifications TOSA® sont des tests adaptatifs, élaborés selon des méthodologies scientifiques (la détermination du score est basée sur l'Item Response Theory (IRT)). Elles délivrent ainsi un diagnostic détaillé sur les compétences de chaque candidat.

L'évaluation et la certification TOSA® reposent sur une échelle de score unique, traduite en cinq niveaux :

- d'Initial à Expert, pour l'évaluation
- de 1 à 1000 pour la certification

## Niveaux TOSA Scores TOSA®

- Initial : 1-350
- Basique : 351-550
- Opérationnel : 551-725
- Avancé : 726-875
- Expert : 876-1000



## Tarifs & financement

**Nos tarifs sont nets de TVA, par heure et par personne, déjeuner non compris**

Cette formation est éligible à l'ensemble des financements liés à la formation continue : OPCO, CPF, AIF, Financements personnels. N'hésitez pas à nous contacter pour des conseils.

**SESSION EN INDIVIDUEL 25H - 1750 €**

**Certification incluse : OUI**

**Formation éligible à :**



Pour un financement avec votre CPF, la demande d'inscription se fait en ligne directement via les liens ci-dessous mentionnant le CPF :

[Je réserve ma place](#)

[Je réserve ma place en CPF présentiel ou distanciel 25h](#)

[Je souhaite un devis pour un groupe déjà constitué](#)

Les détails finaux concernant la formation (lieu, durée, présentiel, distanciel...) sont indiqués dans le devis et la convention, remis avec le règlement intérieur de PEAJ.

**Une question ? Besoin d'aide ? S'inscrire ?**

**Contactez-nous au 01 43 29 28 45**

**[marielucie.peaj@gmail.com](mailto:marielucie.peaj@gmail.com)**

**[www.peaj.org](http://www.peaj.org)**

Association PEAJ - 8 bis rue de l'Eperon 75006 Paris - 0143292845 - [www.peaj.org](http://www.peaj.org)

N° de Siret : 50758326800010 - N° de déclaration d'activité : 11754834175

Centre de formation Datadock et Qualiopi - Programme mis à jour le 01/03/2023

**Au plaisir de vous accueillir en formation !**

## PROGRAMME DE FORMATION



# AUTOCAD

## Objectifs

- Maîtriser toutes les fonctionnalités d'AutoCAD afin de réaliser des dessins en 2D

## Programme

### Etudier l'environnement d'AutoCAD

- Les menus Les barres d'outils, les icônes
- La ligne de commande
- La zone graphique

### Savoir utiliser les commandes de dessin

- Apprendre à dessiner différentes formes (lignes, cercles, ellipses, droites, polygones, arcs de cercle, rectangles) en utilisant les longueurs, les angles, les coordonnées, les points d'accrochages aux objets, les zooms et la souris
- Savoir modifier les éléments dessinés
- Réaliser des dessins plus complexes grâce aux fonctions: effacer, décomposer, copier, étirer, ajuster, prolonger, miroir, rotation, décaler, couper, rayon

### Gérer son dessin grâce aux calques et obtenir des informations sur les objets

- Créer une liste de calques, changer un objet de calque, utiliser les couleurs, les types de ligne et

les épaisseurs, utiliser les propriétés des calques (activer, désactiver, geler, libérer, verrouiller, déverrouiller)

## Apprendre à créer et à modifier des hachures, des textes, des côtes et des tableaux

- Création et modification de hachures en changeant le motif, la taille, l'échelle et la rotation
- Savoir gérer les styles de textes
- Créer et modifier des cotes et des tableaux

## Apprendre à créer et à modifier des blocs

- Création, insertion, modification de blocs
- Utilisation de la palette d'outils

## Le dessin

- Gérer les calques
- Créer un dessin grâce aux différents outils de création
- Modifier les dessins et les renseignements

## Création d'objets

- Créer des objets (multilignes...)
- Maîtrise du système de coordonnées et de côtes
- Réaliser un objet à l'échelle

## Dessiner et personnaliser un plan

- Mettre en place un hachurage
- Insérer du texte et le personnaliser (style, police...)
- Insérer des blocs et des bibliothèques

## Gestion de la mise en page et des échanges

- Maîtriser les différents outils de mise en page
- Imprimer des plans et utiliser le traceur
- Importer et exporter sous différents formats

