

Formation logiciel CAD

AUTOCAD, ZWCAD ou BRICSCAD

Programme Débutant (Page 1/4)

Public concerné :	Ingénieurs, dessinateurs et techniciens confirmés
Objectif :	Découvrir les fonctionnalités du logiciel CAD en vue de produire des plans d'équipements techniques du bâtiment Le participant sera capable de : <ul style="list-style-type: none">- Gérer la réception des fichiers extérieurs- Dessiner et modifier des plans techniques- Intégrer un applicatif métier- Gérer un fichier DWG- Traiter les fichiers PDF & DWF dans le CAD
Prérequis :	Pas ou peu de connaissances du logiciel CAD Connaissances de l'environnement Windows, d'internet
Modalité d'accès :	A la signature du devis et de la convention de formation et/ou à la validation de la prise en charge
Délai d'accès :	De 7 jours à 4 semaines
Tarifs :	En Intra-entreprise : 1200 € HT/jour soit 1400 € TTC pour un groupe de 1 à 5 personnes maximum
Durée :	3 jours soit 21 heures
Contact :	Méline Charbonnel, responsable pédagogique Entourée d'une équipe de professionnels

Formation logiciel CAD

AUTOCAD, ZWCAD ou BRICSCAD

Programme Débutant (Page 2/4)

JOUR 1 Durée : 7 heures

Réception des fichiers extérieurs (Architectes, structures, ...)

- > Proposition de classement (Organisation de dossiers pour une gestion des réf. externes)
- > Traitement pour utilisation en fond de plan
- > Optimisation de l'utilisation (En direct, en Bloc, en XREF) avantages / inconvénients

Interface

- > Améliorations (Ruban – Saisie semi-automatique - Poignées multifonctionnelles...)
- > Paramétrage (Options – Profils – Espace de travail)
- > Palette d'outils (Création – Paramétrage - Partage au sein de l'entreprise)

JOUR 2 Durée : 7 heures

Outils de dessin et de modification

- > Amélioration des hachures
- > Ajout d'objets sélectionnés
- > Manipulation directe à l'aide de poignées
- > Mode de sélection d'objets similaires
- > Sélection d'objets : groupes
- > Modification des polygones, des splines et des objets de hachure
- > Transparence d'objets et de calques
- > Isolement et masquage d'objets
- > Mise en surbrillance des références externes

Formation logiciel CAD

AUTOCAD, ZWCAD ou BRICSCAD

Programme Débutant (Page 3/4)

JOUR 3 Durée : 7 heures

Interaction avec des applicatifs dédiés métiers

- > Qu'est-ce qu'un applicatif ?
- > Intégration dans logiciel CAD

Gestion du fichier DWG

- > Indiçage des plans et des fichiers
- > Mise en page
- > Mise à l'échelle
- > Cartouche
- > Impression papier et PDF

Les fichiers PDF & DWF

- > Insertion des pdf
- > Gestion des pdf
- > Création des pdf

Formation logiciel CAD

AUTOCAD, ZWCAD ou BRICSCAD

Programme Débutant (Page 4/4)

Nos méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes actives et démonstratives

Utilisation des logiciels et mises en pratique

Les logiciels AUTOFLUID sont fournis pour le bon déroulement de la formation

Les plus de la formation

Dans le cadre de session intra-entreprise, les formateurs adaptent les programmes et animent des formations/actions sur site afin de répondre aux besoins spécifiques des clients

Pour un bon suivi du stage, le stagiaire dispose d'un ou plusieurs supports de cours

Modalités d'évaluation

L'évaluation a l'atteinte des objectifs réalisés tout au long de la formation par des mises en situation tracées sur une grille critériée, avis favorable à partir de 16/20

L'évaluation de la satisfaction à chaud du stagiaire par questionnaire de fin de formation

L'accessibilité aux personnes handicapées

Nous contacter