

**Plan de cours : ZWCAD 3D**

<i>Durée</i>	<i>Public</i>	<i>Prérequis</i>	<i>Modalités</i>	<i>Lieu de formation</i>
2 jours (14 heures)	<ul style="list-style-type: none"> • Salariés d'entreprises • Personnes handicapées (adaptable au cas par cas) 	<ul style="list-style-type: none"> • Notions de Windows (manipulations de fichiers, impressions, envoi d'email, utilisation d'internet, ...) • Être dessinateur dans votre domaine professionnel • Maîtriser les objectifs du module " ZWCAD perfectionnement " 	Un entretien préalable avec l'apprenant permettra de déterminer son objectif et sa motivation	<u>Au choix :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Stage intra-entreprise • À distance en visio-conférence
<i>Objectifs</i>	<i>Outils pédagogiques</i>	<i>Validation des connaissances</i>	<i>Certification</i>	<i>Tarifs</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Être capable de concevoir un dessin ZWCAD en 3D • Être capable d'obtenir des vues 3D du modèle 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur et Vidéoprojecteur du formateur : Serge RICHARD. L'apprenant doit posséder son ordinateur avec le logiciel • Support de cours papier ou PDF • Démonstration au vidéoprojecteur par le formateur puis mise en application par l'apprenant avec l'aide du formateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Un questionnaire sera rempli par le stagiaire en début et en fin de formation pour apprécier l'évolution des connaissances. • Un jeu de questions/réponses durant la formation permet de vérifier la bonne acquisition des objectifs. 	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation	<u>Intra-entreprise :</u> En métropole, Suisse francophone, Belgique francophone et DOM : à partir de 600€HT/jour <u>A distance :</u> 60€HT/heure Financements possibles par OPCO, FNE ou CPF

1ère journée (7 heures)**La visualisation**

- La commande POINTVUE
- La commande Vue orbitale
- La commande DDVPOINT

Les systèmes de coordonnées

- Le SCG (Système général)
- Les SCU (Système de Coordonnées Utilisateur)
- Élévation et hauteur
- Les coordonnées en 3D

Les objets 3D

- Les faces 3D
- Objets simples
- Surface de révolution
- Surface extrudée
- Surface réglée
- Surface gauche

Les régions

- L'union de régions
- La soustraction de régions
- Les intersections de régions

2ème journée (7 heures)**Les solides**

- Les solides de base
- L'extrusion
- La révolution
- Les opérations booléennes
- Les coupes
- Les sections
- Les interférences

Les modifications 3D

- Les chanfreins
- Les raccords
- Extrusion de face
- Déplacement de faces

Les modifications 3D (suite)

- Rotation de faces
- Décaler des faces
- Effiler des faces
- Gainer un solide

Les manipulations 3D

- Le réseau 3D
- Le miroir 3D
- La rotation 3D

N.B. : Le déroulement de la formation est ponctué d'exercices et de mises en application sur les documents techniques des stagiaires. Le contenu de la formation peut être adapté à la demande de l'entreprise.