

PRISE EN MAIN CFAO ZW3D

Durée

- ❖ 1 jours (7 heures)

Objectif

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Exécuter et paramétrer le logiciel à souhait
- Créer un nouveau fichier

Public

- Opérateur sur Machine-outil
- Responsables de production, chefs d'atelier

Pré requis

- Maîtrise de la lecture de plans et de la trigonométrie
- Connaissance de l'usinage des métaux
- Maîtrise de l'environnement Windows 10

Atteinte des objectifs

- autoévaluation au début et à la fin, évaluation par le formateur tout au long de la formation via des exercices pratiques

PROGRAMME

❖ Description de la structure du logiciel

- Démarrage d'une session ZW3D
- Les 5 premières minutes avec ZW3D
- Le volant
- La souris
- Création de pièces 3D
- Création d'assemblages
- Création de nomenclatures
- Création de mise en plan

❖ Découverte de l'ergonomie générale

- Paramétrage du logiciel
- Sélection des différentes barre d'outils
- Rôle d'un l'explorateur
- Orientation des vues
- Fonctions de déplacement, rotation, zoom
- Choix des couleurs

❖ BILAN DE STAGE

Moyens pédagogiques

- Formateur expérimenté
- PC + Logiciel
- Support de cours PDF remis à chaque stagiaire

Méthodes

Pour chaque étape du programme :

- Explication de la fonction et démonstration par le formateur
- Exercices à réaliser par le stagiaire
- Correction et commentaires