

TOPSOLID MISSLER V7 DAO

OBJECTIFS

Savoir modéliser une pièce et créer le plan associé.



PUBLIC

Concepteurs et méthodes



PRÉREQUIS

Savoir lire un plan



STAGIAIRES PAR SESSION

De 4 à 8 personnes



TARIF

Nous contacter : 05.59.14.04.44

afpiadour.pau@metaladour.org



DURÉE

21h soit 3jours



ÉVALUATION DES ACQUIS

Exercices d'application et mise en situation
avec observation



FORMALISATION DES RESULTATS

Attestation de formation

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Applications et TP sur sites avec plans et/ou pièces clients



TOPSOLID MISSLER V7 DAO

CONTENU DE LA FORMATION

Généralités :

- Introduction et présentation générale de TopSolid
- Présentation du Logiciel
- Présentation des différents menus

Prise en main du logiciel :

- Création d'Esquisses
- Création de Formes Extrudées ou Tournées
- Manipulations dans les arbres des entités
- Opérations sur Formes
- Répétitions d'Opération
- Attribut Pièces et Faces
- Export et import de paquets et fichiers externes

Mise en plan :

- Créations des différentes Vues
- Cotation dimensionnelle et Géométrie
- Modification de Cartouche

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Le métier de concepteur

La conception, située en amont de la production, débute par l'émergence d'une idée nouvelle ou à partir d'un besoin client, formulé dans un cahier des charges.

Dans les bureaux d'études ou cabinet d'ingénierie, les dessinateurs, techniciens et ingénieurs élaborent des plans, créent et développent des produits ou des équipements industriels.

Les concepteurs de produits ou d'équipements industriels possèdent un esprit d'observation et d'imagination et une solide culture technologique.

Le sens de l'organisation, de l'analyse et l'esprit d'équipe sont également des qualités indispensables.

POUR ALLER PLUS LOIN

Autres formations proposées dans le même domaine :

- TOPSOLID MISLER V7 FAO FRAISAGE 3AXES
- TOPSOLID MISLER V7 USINAGE 3D



ACCES AU
PLANNING DE
FORMATION

