

## DAO - perfectionnement : formes gauches et paramétrages du soft



### Référence

PRIQ-12

### Délai d'accès

Nous consulter

*Inscriptions possibles jusqu'à 72h avant le début de la formation, nous consulter*

### Durée, rythme

3 Jours

### Prérequis

Être utilisateur d'un logiciel DAO :

Solidworks, AutoCAD ...

Avoir des connaissances élémentaires en lecture de plan

### Diplôme / certification / attestation

Attestation

### Aptitudes requises

Sens de l'observation, capacité d'analyse, méthode, rigueur

## OBJECTIFS

Comprendre les concepts d'un système DAO

Utiliser les menus, raccourcis, icônes et les outils les plus appropriés

Optimiser son environnement de travail et gérer correctement les dossiers et fichiers

Approfondir la connaissance et améliorer l'utilisation du logiciel DAO

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les séquences de formation sont évaluées par :

- questionnaire à choix multiples
- et /ou échange oral avec le formateur
- et /ou mise en situation collective et/ou individuelle

## MOYENS HUMAINS

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

## MOYENS TECHNIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

## MODALITÉS DE VALIDATION

Attestation de formation

## ACCESSEURITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

## PROGRAMME

### Gestion des fichiers

Utilisation des fichiers gabarits  
Création de fichiers gabarits personnalisés

### Gestion des objets

Les différents modes de sélection d'objets  
Les filtres  
Editions des hachures et polylinéaires

### Eléments de bibliothèque

Compléments sur les blocs  
Création d'éléments standard  
Définition et extraction d'attributs

### Références externes

Notion de référence externe  
Manipuler ces références externes

### Cotation

Création et modification de styles de cotation  
Les variables de cotation

### Renseignements

Caractéristiques des objets  
Calcul de surface  
Propriétés mécaniques

### Présentation des dessins

Travail en multifenêtres  
Espace objet, espace papier

### Fichiers d'échange

Format DXF, .....

### Personnalisation du logiciel

### Notions de 3D

### Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Tulle - Brive

### Tarif HT inter

945 €

 Pôle Formation UIMM  
Site de Limoges - Say  
9 rue JB Say - Zone Magré Romanet  
87000 Limoges  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr

 Pôle Formation UIMM  
Site de Tulle  
3 rue du 9 juin 1944  
19000 Tulle  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr

 Pôle Formation UIMM  
Site de Brive  
11 rue André Fabry  
19100 Brive-la-Gaillarde  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr

