

DAO - perfectionnement : formes gauches et paramétrages du soft



Référence

PRIQ-12

Délai d'accès

Nous consulter

Inscriptions possibles jusqu'à 24h avant le début de la formation

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

ACCESSIBILITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. Consultez nos référentes handicap pour l'adaptation du parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation. A Limoges : Stéphanie ROCHE - PETILLOT au 05.55.30.08.08 / A Tulle et à Brive : Marie-laure THIOLIÈRE au 05.55.29.57.05

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 polyignes

Éléments 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

924 €



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

UIMM

PÔLE FORMATION
Limousin

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR