

Fisa-CAD + CADMATIC

Dessins 2D des réseaux CVC et plomberie

Bibliothèque de Symboles



Fisa-CAD



CADMATIC

Réf :
FO - 01 - FCAD

Débutant Confirmé Expert

1 jour - 7 h

Inter Présentiel 5 pers maxi
 Intra À distance **TARIFS** : à partir de 800 €HT

DÉLAIS D'ACCÈS : 3 semaines en moyenne

ACCESSIBILITÉ : voir le site www.fisa.fr, rubrique nos formations

PROGRAMME

FISACAD

- Etude des paramètres d'installation sous Windows et sous AutoCAD
- Etude du menu et des barres d'outils
- Paramétrage du dessin en mm, cm et m
- Etude du fichier param.ini
- Etude du dessin pièce par pièce
- Etude du dessin en tirant sur la souris
- Etude de la mise en place automatique des dimensions et des repères
- Exercice sur un exemple de gaines circulaires et rectangulaires avec mise en place d'une gaine, de coudes
- Exercice sur un exemple de tuyauterie avec mise en place de brides, vannes et pompes
- Etude de l'extraction de la liste des pièces avec sortie sur écran, sur imprimante ou dans un fichier EXCEL
- Etude du paramétrage du nom des plans

CADMATIC

- Insertion de symboles
- Modification des Echelles
- Modification des Attributs
- Création de symboles avec ou sans attributs
- Mise en place des symboles dans la bibliothèque
- Extraction des attributs de tout ou une partie du plan
- Copie de la liste des attributions obtenues dans Microsoft EXCEL

OBJECTIFS : Aptitudes & Compétences visées

Réaliser des dessins d'exécution paramétrés 2D et des schémas rapides avec Fisa-CAD et CADMATIC

PUBLIC

Métreurs, dessinateurs.
Toute personne désirant évoluer ou intégrer un bureau d'études.

PRÉREQUIS

Connaissance des bases du dessin industriel.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Une station de travail avec logiciels installés.
À distance : 2 écrans, un micro-casque, une bonne connexion internet, un téléphone, un endroit propice à l'apprentissage.

MÉTHODES MOBILISÉES

Cours et exercices d'application assurés par un ingénieur métier.
Une partie théorique, des travaux pratiques et des échanges de type Questions/Réponses.
À distance : partage des écrans pour vérifier les travaux.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en fin de formation afin de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Calculs fluides : Fisa-Duct, Sani-Win, TTH-Eau, Fisa-Rad

