Enregistré sous le NDA: 21 10 00319 10 auprès de la Préfecture de l'Aube - SIRET: 390 734 101 00020 - APE: 5829C Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État

Fisa-CAD + CADMATIC

Dessins 2D des réseaux CVC et plomberie

Bibliothèque de Symboles

Débutant



Présentiel

TARIFS: à partir de 700 €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



Fisa-CAD



CADMATIC

FO - 01 - FCAD



OBJECTIFS: Aptitudes & Compétences visées

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



Métreurs, dessinateurs.

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



Connaissance des bases du dessin industriel.



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.



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

Module Fluides: Fisa-Duct, Sani-Win, TTH-Eau, Fisa-Rad





