



Cabinet Faure Informatique FORMATION



LA PAO/DAO

1/ OBJECTIF

Être capable de : Maîtriser les fonctions avancées d'AutoCAD.
Exploiter les références externes. Gérer : calques et filtres.
Exploiter les attributs de blocs. Gérer les extractions de données et les changements de repères SCU. Editer des plans...

2/ PUBLIC CONCERNÉ

Dessinateurs, chefs de projets en bureaux d'études.

3/ PRÉREQUIS

Connaissances de base des fonctions 2D.

6/ PROGRAMME

CONSOLIDATION DES ACQUIS
GÉNÉRALITÉS
OPTIMISATION DES MÉTHODES DE TRAVAIL

UTILISATION DES FILTRES

Filtres d'objets et opérateurs
Filtres de calques

TYPES DE LIGNES PERSONNALISÉES

Type de lignes simples
Type de lignes avec textes ou symboles

RÉFÉRENCES EXTERNES

Généralités et contextes d'utilisation
Méthodes et contrôles des liaisons
Association et dissociation
Mise à jour et liaison de dessin référencés
Modifications et délimitations
Création de jeux de transfert incluant les Xrefs

7/ MODALITÉS D'ÉVALUATIONS

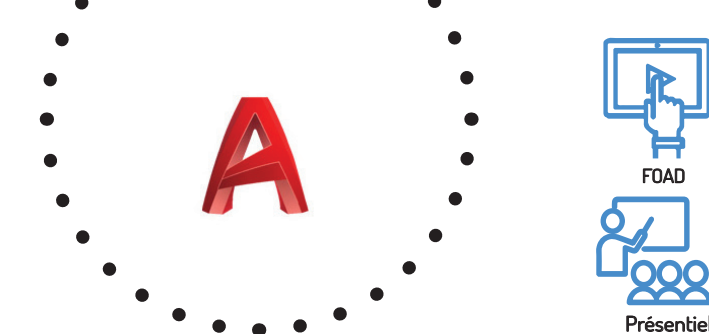
Après un bref tour de table permettant un bilan collectif à la fin du stage, le formateur distribue un formulaire individuel d'évaluation sous forme de questionnaire à choix multiples à remplir « à chaud ». Certaines formations bénéficient d'une évaluation « à froid » permettant de mesurer l'impact sur les pratiques dans les 6 mois consécutifs au stage.

8/ TARIF

Individuel : à partir de 35€/h. Groupe : à partir de 90€/h. Contactez-nous pour l'établissement d'un devis.

9/ INSCRIPTION

par mail ou téléphone.



AUTOCAD Perfectionnement

Cette formation prépare au TOSA® Code CPF : RS6207

4/ MOYENS PÉDAGOGIQUES

Positionnement pédagogique par questionnaire.
Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques.
Support de cours fourni lors de la formation.
Un poste par stagiaire + Écran plat.
Feuille de présence signée en 1/2 journée.
Évaluation des acquis tout au long de la formation, questionnaire de satisfaction, attestation de stage.

5/ DURÉE

21 heures, soit 3 jours.

BLOCS ET ATTRIBUTS

Attributs de bloc et délimitation
Définition, méthodes et modifications d'attributs
Redéfinition d'un bloc avec des attributs
Création de gabarits d'extraction
Extraction d'attributs et de paramètres de blocs et propriétés
Extraire des attributs dans un tableur (Excel, Access)

MANIPULATION DU SCU

Maîtrise des outils liés aux manipulations du SCU en 2D

MISE EN PLAN ET SORTIE PAPIER

Gestion des calques, des échelles, configuration tracés
Contrôle des épaisseurs et des traits
Paramètres d'impression et de plumes

GESTIONNAIRE DE NORMES

Gestion de calques, styles, projets, convertisseur de calques

PERSONNALISATION DE L'INTERFACE

Création de barres d'outils et de menu déroulant
Palettes d'outils

10/ HANDICAP

Merci de contacter notre référent au 04 77 55 66 88 pour déterminer les adaptations nécessaires.

Mise à jour : mars 2023

28, rue Waldeck Rousseau – 42170 Saint-Just-Saint-Rambert – Tél : 04-77-55-66-88
Site : <https://www.cabinet-faure.fr> - e-mail : contact@cabinet-faure.fr

