



AutoCAD Architecture

Objectifs : <i>Le stagiaire devra être capable de maîtriser entièrement tous les outils de la 3D métier Architecture et mise en plan en intégrant la gestion de projet conforme aux activités professionnelles sur Autocad Architecture.</i>	Personnes concernées : Concepteurs, maquettistes, designers, dessinateurs, dessinateurs en bureaux d'études.
PROGRAMME	
INTERFACE DE TRAVAIL <ul style="list-style-type: none">- Ruban et applications métiers- Explorateur de projet, navigateur de projet- Projet- Conception et élément- Création de niveaux Z	PEDAGOGIE Le Formateur Issu du milieu du bureau d'études. Méthode pédagogique Formation pratique comportant un grand nombre d'exercices. Découvertes des possibilités offertes par le logiciel à partir de nombreux exemples. 1 poste informatique par personne. Coaching Individuel. Coaching d'équipe. Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises Tarif par personne à Paris, Lyon, Lille, Lisieux
DESSINER AUTOCAD ARCHITECTURE Paramétrage <ul style="list-style-type: none">- du format du dessin- des aides dessin- des options de dessin	
Utilisation : <ul style="list-style-type: none">- des raccourcis, du ruban- des fonctions annotatives et ses applications- du navigateur de contenus- de la palette propriétés- de l'enregistreur (arborescence de construction du dessin)	
Dessiner <ul style="list-style-type: none">- des murs- des portes, des fenêtres, des ouvertures- des escaliers- des gardes de corps- des dalles des toits- des dalles de toits des grilles de plafond- des éléments de structure- des coupes horizontales et verticales	
Modifier dans le dessin Ajouter des cotes, des airs Attacher des références externes Le modèle 3D	
VUES DES FEUILLES <ul style="list-style-type: none">- Créer une vue (général, coupe, élévation, en détail)- Créer un jeu de feuilles	
CREER DES DETAILS <ul style="list-style-type: none">- Travailler avec des composants de détails- Insérer un composant- Modifier un détail de composants- Compléter à détails	
RENDUS ET IMAGES DE SYNTHESE <ul style="list-style-type: none">- Définition de l'environnement- Affectation des matériaux et textures- Gestion de la position du soleil des lumières- Création d'un rendu	
PUBLIER <ul style="list-style-type: none">- Paramétrage du gestionnaire de traçage- Intégration des valeurs de la fonction annotative dans la présentation et l'impression- Création de modèles de présentation	

Catalogue PROFORMALYS – 700 stages inter entreprises – partout en France

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Informations, dates de stage et inscriptions sur www.proformalys.com