

Advance Concrete

<p>Objectifs : <i>Parfaitement intégré à Autocad®, Autodesk Advance Concrete accélère la conception des ouvrages de construction civile en mettant à la disposition des utilisateurs une bibliothèque d'éléments de structure (dalles, poutres, poteaux, voiles, fondations...), d'ouvertures (portes, fenêtres, décaissés, trémies, niches...), de barres (barres droites, barres en point, cadres, étriers, épingles et barres 3D), et un catalogue de matériaux et de sections paramétrés. Le stagiaire devra être capable de maîtriser entièrement tous les outils métier du Béton et armatures et mise en plan en intégrant la gestion de projet conforme aux activités professionnelles sur Advance Concrete.</i></p>	<p>Personnes concernées :</p> <p>Concepteurs, maquetistes, designers, dessinateurs, dessinateurs en bureaux d'études.</p> <p>Pré requis :</p> <p>Connaissance basique sur Windows.</p>
<p>PROGRAMME</p>	
<p>INTERFACE ET PARAMETRES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des modules : Acier, Béton - coffrage, Armature béton - Interface, Gestionnaire d'objets - Préférences générales, Préférences de l'aire <p>DEFINITION DU MODELE D'UN BATIMENT EN BETON ARMEE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Création d'un projet - Définition de trames - Définition de la hauteur d'étage - Définition de poteau - Définition d'ouverture de porte - Définition d'ouverture de fenêtre - Définition de semelle isolée - Définition de semelle filante - Définition de poutre - Définition de dalle de plancher - Définition d'ouverture de dalle <p>DEFINITION DES ETAGES SUPERIEURS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition de copie de l'étage - Définition par copie et modification du dernier étage <p>REPERAGE AUTOMATIQUE DES ELEMENTS DE STRUCTURE BETON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition de la syntaxe des noms des repères - Définition automatique des repères - Définition de plan de fondation <p>ANNOTATION AUTOMATIQUE DES ELEMENTS STRUCTURAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition des préférences, Définition des annotations - Définition des lignes de côtes <p>PLAN D'ETAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition du plan de l'étage - Définition d'annotation et cotation du plan d'étage <p>PLAN DE COUPE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition du dessin de coupe verticale - Définition des côtes de niveaux - Définition des côtes pour la coupe verticale <p>VUE D'ELEVATION ET 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition de la vue en élévation du bâtiment - Définition de la vue 3D <p>PREPARATION DES DESSINS POUR L'IMPRESSON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition des préférences - Sélection du gabarit - Définition de vues dans l'espace de dessin - Définition de nomenclature 	<p>PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur</p> <p>Issu du milieu du bureau d'études.</p> <p>Méthode pédagogique</p> <p>Formation pratique comportant un grand nombre d'exercices.</p> <p>Découvertes des possibilités offertes par le logiciel à partir de nombreux exemples. 1 poste informatique par personne. Coaching Individuel. Coaching d'équipe.</p> <p>Intra entreprise</p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises</p> <p>Tarif par personne à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</p> <hr/> <p style="text-align: center;">5 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2 090 €</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : DE036</p>

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