

Autocad Civil 3D 2016

5 jours - 35 heures

Code formation : ADHOG0041



adhara.fr

Objectifs

Le stagiaire devra être capable de Concevoir, analyser des projets d'infrastructure, de VRD et d'environnement sur Autocad Civil 3D

Participants

Dessinateur Be Génie Civil, Personnel d'exploitation territoriale, conducteur de travaux

Prérequis

Bonne connaissance de Windows Vista ou Seven

Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en œuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Remarques

Certification

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assuré par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

Méthodes d'évaluation des acquis

Un contact téléphonique est systématiquement établi avec le stagiaire ou la personne chargée de son inscription afin de définir le positionnement. Si besoin, un questionnaire est adressé pour valider les prérequis en correspondance et obtenir toute précision nécessaire permettant l'adaptation de l'action. Durant la formation, des exercices individuels et collectifs sont proposés pour évaluer et valider les acquis du stagiaire. La feuille d'émargement signée par demi-journée ainsi que l'évaluation des acquis sont adressées avec la facture.

Programme

Autocad Civil 3D 2016

5 jours - 35 heures

Code formation : ADHOG0041



adhara.fr

Interface Utilisateur

Commandes rapides, menus déroulants, barres d'outils, ruban
Prospecteur et paramètres
Visualisation des objets en 3D
Boîtes d'information et de modification, panorama
Paramètres généraux du dessin de base des étiquettes
Gestion et manipulation des paramètres généraux

Intégration technique Professionnel 2D

Création et modification des points
Paramètres de base et création d'une surface
Création et manipulation des styles
Gestion des grandes surfaces
Calcul des volumes différentiels
Gestion des analyses de surface
Paramètres de base d'un objet de terrassement
Création d'un objet de terrassement
Modifications et déplacements
Traçage et modification d'un axe de route
Création d'une grille de profil et du profil du terrain existant
Traçage et modification du profil projeté
Utilisation de l'assistant de conception 3D/ Intégration technique Professionnel 3D
Création et modification des assemblages, d'un projet 3D simple
Création des surfaces sur un projet 3D
Création et modification des sections transversales, des vues de section
Calcul des volumes de matériaux par section
Paramètres de base
Générateur de composants
Construction de la liste des composants d'un réseau
Modélisation d'un réseau en plan et en profil
Paramètres de base de topographie
Création d'un réseau

Rapport et importation de Données

Création de surfaces à partir des données de la topographie
Utilisation des raccourcis aux données
Emission de divers types de rapport
Mise en plan assisté