

Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires pour développer de façon autonome avec POWERBUILDER.

Participants

Connaissance en programmation.

Prérequis

Développeurs d'applications en environnement Windows.

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 oeuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée 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

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

Programme

Les bibliothèques de POWERBUILDER

Les différentes bibliothèques de POWERBUILDER (PBL)

Utilisation du Painter Application

Bibliothèques d'objets POWERBUILDER

Calculer la taille optimale de bibliothèques

Importer et exporter les objets

Le Powerscript

Les fonctions et bases de POWERSCRIPT

Pilotage de processus par les événements

Nommage de contrôles, objets et variables

Les commandes

Requêtes SQL intégrées

Les types de fonctions

Script et événement

Powerbuilder Fonctions de base



3 jours - 21 heures

Code formation : log-328

www.adhara.fr

Le traitement des fenêtres et des chaînes

Les fonctions numériques

La conversion de données

Les types de données standards et énumérées

Exploitation de la portée

This, parent, super, parentwindows

Expressions et opérateurs, affectations (dot)

Administrer les bases de données

Les datawindows, les transactions

Les menus, le MDI

Les objets utilisateurs, manager le développement