

Objectifs

Le stagiaire connaîtra les bases de la programmation en langage Access VBA.

Participants

Développeurs ou utilisateur bureautique confirmé

Prérequis

Toute personne pratiquant les fonctions avancées d'Access et désirant développer avec le langage VBA.

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.

Certification

Formation Certifiante TOSA® - Code CPF 164 617

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

ACCESS VBA : QUELLE UTILISATION ?

Variables, opérateurs basiques et constantes

Types de données

Manipulation des chaînes de caractères

Procédures (Sub et fonctions) / structures de contrôle

Access VBA dans les formulaires et les états

Référencer des objets et utiliser des fonctions sur des évènements

MANIPULATION DES DONNÉES, DES FORMULAIRES ET DES ÉTATS

Objets DataBase, Table, Recordset, Snapshot, QueryDef

Méthodes

Formulation des requêtes avec SQL

Access VBA - Initiation



3 jours - 21 heures

Code formation : log-299

www.adhara.fr

Modification de la base de données

Échange de données

Pilotage d'une application compatible OLE

Exemples pratiques entre Access / Word et Word / Access /Excel

PROTECTION DES DONNÉES

Manipulation des boîtes de dialogue

Gestion des erreurs / Débogage du code avec les outils

Création d'une table depuis Access VBA

Personnalisation des assistants

Définition des références spécifiques à d'autres applications (Active X, MS...)

Gestion des objets graphiques