

OBJECTIF DE LA FORMATION

Maîtriser les fonctions de programmation avancées d'Access avec VBA : création d'objets applicatifs, le protocole ODBC, les projets Access ADP.

PARTICIPANT

Informaticiens ou super-utilisateurs souhaitant développer des applications Access performantes.

PRÉ-REQUIS

Connaissance et pratique de la programmation VBA.

FORMATEURS

Spécialiste en bureautique.

MODALITÉS ET PÉDAGOGIE

- Questionnaire d'évaluation en début et en fin de formation
- Cas pratiques et études de cas, Quiz
- Horaires : 9h00 à 12h30 – 13h30 à 17h00
- Nombre maximum de stagiaires : 8
- Formation disponible à distance ou en présentiel
- Méthode interactive et intuitive
- Support Stagiaire
- Assistance téléphonique
- Attestation de fin de stage
- Questionnaire de fin de formation

PROGRAMME

RAPPEL

Concept de la programmation orientée objet
Concept de la programmation événementielle
Règles importantes à respecter dans l'écriture du code
Syntaxe de base (variables, boucles, branchements, etc.)

TECHNOLOGIES D'ACCES AUX DONNEES

Technologie DAO (rappel des fondamentaux + exercices)
Les transactions avec DAO
Technologie ADO (présentation + exercices)

OLEDB

Technologie ODBC
Accès aux données via MSQuery
Accès aux données via Dsn Less
Accès aux données via DAO + ODBC
Accès aux données via ADO + ODBC

L'ORIENTE OBJET AVEC VBA

Les modules de classes OLE
Automation avec Excel
Mise en place d'un journal des logs pour le suivi des anomalies
Présentation d'autres outils de développements autour du VB et VB.NET

