



Formation Microsoft Access – Intermédiaire

Base de données relationnelles

Ref. : ACC02

2 j (14h)

Formation éligible au CPF, code 235770

Modalités :	Formation présentielle
Public concerné :	Utilisateurs ou informaticiens amenés à améliorer et personnaliser des Bases de données
Objectif :	Personnaliser, améliorer le fonctionnement de votre Base de Données
Prérequis :	Connaissance de l'environnement Access nécessaire
Moyens	Un ordinateur par stagiaire, support de cours
Formateur :	Léocadie MAJ
Validation :	Évaluation des acquis tout au long de la formation, attestation de suivi de stage, certification ENI en option

A l'issue de cette formation, le stagiaire est capable :

- de créer une base de données
- de créer un formulaire pour faciliter la saisie des données
- de gérer l'affichage des informations issues de la base de données (requêtes, états)

Contenu pédagogique :

Rappels

- ♦ Principe de création d'une base de données relationnelle
- ♦ Les objets d'une base de données
- ♦ Les différentes étapes

Les Tables

- ♦ Rappel sur les relations entre les tables et la notion d'intégrité référentielle
- ♦ Propriétés avancées des champs
- ♦ Les tables liées

Les Requêtes

- ♦ Requête de Sélection
- ♦ Critères, expressions, opérateurs de comparaison, fonctions intégrées
- ♦ Les Requêtes Action
- ♦ Requête Analyse croisée
- ♦ Rechercher les non-correspondances
- ♦ Créer des requêtes basées sur d'autres requêtes et/ou tables

Créer et utiliser des Formulaires

- ♦ Visualisation et modification de la source d'un formulaire
- ♦ Modification des propriétés avancées des contrôles
- ♦ Ajout et personnalisation de contrôles (cases options, boutons de commandes ...)
- ♦ Ajout d'expressions calculées
- ♦ Création de Formulaires - Sous formulaires
- ♦ Protections des contrôles et du formulaire
- ♦ Ajout de boutons de commande à l'aide de l'assistant
- ♦ Ajout d'expressions calculées

Personnaliser des Etats

- ♦ Mise en page
- ♦ Trier, grouper les informations
- ♦ Modifier les propriétés des contrôles

Exportation et fusion vers Excel et Word

- ♦ Création de mailing avec Word
- ♦ Exportation de tables ou requêtes vers Excel