

MICROSOFT ACCESS

Comment exploiter une base de données relationnelles

<u>Durée</u>	2 journées – 14 heures
<u>Objectifs</u>	Développer ses connaissances : créer des états complexes / maîtriser les requêtes Importer des données
<u>Public</u>	Toute personne souhaitant développer ses connaissances sur le produit et ayant les pré requis
<u>Pré-requis</u>	Avoir une pratique régulière d'Access ou avoir suivi le niveau « Fondamentaux »

PROGRAMME

Rappel sur les notions fondamentales

Relations, intégrité référentielle, types de jointure

Les fonctions dans les requêtes / états

Les fonctions "texte", "nombre" et "date",

Les fonctions conditionnelles, les fonctions de regroupement

Perfectionnement sur les requêtes Access

Création de requêtes fondées sur des requêtes, de requêtes paramétrées, de requêtes analyse croisée

Recherche d'enregistrements orphelins

Affichage des données de deux tables/requêtes en une seule (requête "union")

Requêtes actions Access

Étapes de création des requêtes actions

Requêtes ajout, suppression, mise à jour et création de table

Mise en page des états

Lien entre sections d'états et affichage

États multi-colonnes et les étiquettes de publipostage

Gestion des données dans les états

Trier et regrouper les données

Paramétrage des sauts de page et des ruptures

Insertion d'information dans les entêtes/ pieds de groupes

Insertion d'images et de graphiques dans les états

Travaux pratiques

Méthodes & moyens pédagogiques

<u>Animateur</u>	Nicolas GIERS
<u>Modalité</u>	Présentiel
<u>Moyens pédagogiques</u>	Séances en salle de formation - Paper board - Ordinateur portable Grand écran plat - Support pédagogique
<u>Support pédagogique</u>	Livret des éditions ENI
<u>Modalités d'évaluation des acquis</u>	Contrôle continu des connaissances par des mises en situation réelle : évaluer les savoir-faire par des exercices appropriés
<u>Sanction</u>	Attestation