



CONCERNE

Personne souhaitant approfondir ses connaissances sur ACCESS.

OBJECTIFS

Créer une base de données et y renseigner les informations.

Modifier et extraire les informations d'une table.

Concevoir, créer et apporter les modifications sur un formulaire.

Créer une requête.

Concevoir et mettre en place des macros et des modules pour automatiser des tâches courantes.

PREREQUIS

Maîtriser les bases de l'utilisation d'ACCESS.

Niveau validé par un questionnaire de positionnement.

PEDAGOGIE

Animation autour des exemples concrets des apprenants.

Travail direct sur les cas professionnels.

Documentation didactique.

SANCTION

Attestation de compétences ou TOSA®.

DUREE

1 à 3 jours

PRIX

Nous consulter

CONTENU

Apprendre à construire une base de données est essentiel pour gérer les bases client, les contacts clients ou les comptes fournisseurs. Gérer les stocks et les commandes client-fournisseur permet de réaliser une GPAO avec export vers la comptabilité et enfin gérer toute base de données est source de gain de temps et d'efficacité.

CONSTRUIRE SES TABLES

Paramétrer ses formulaires.

Outil de saisie des données par tierce personne.

Créer des états - définir les requêtes.

Outil de gestion des données.

Développer des macros.

CAS PRATIQUE :

Interagir avec Word pour des factures et devis.

Interagir avec Excel.

S'initier au développement sous Visual Basic.

REFLEXION SUR LA STRUCTURE DE LA BASE

Les relations entre les tables

Les jointures

Les formulaires et sous-formulaires

Les contrôles calculés

Les fonctions avancées dans les formulaires

LES ETATS

Les contrôles calculés

Les regroupements

Les états graphiques

LES MACRO-COMMANDES

La création et l'affectation d'une macro.

Les groupes de macros - La macro autoexec

Les requêtes

Lancement d'une application

Formulaire de démarrage avec protection.

Menus automatiques.