

DURÉE : 2 JOURS

14 heures - Présentiel

PRÉ-REQUIS

La connaissance de l'environnement Windows est indispensable

Avoir suivi le module Access initiation est indispensable

OBJECTIFS

Être capable d'optimiser ses applications Access et de les automatiser en langage macro

PUBLIC VISÉ

Tout concepteur de base de données Access

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Diagnostic pédagogique amont permettant de regrouper les apprenants par niveau homogène et d'assurer la parfaite adéquation entre vos besoins et le programme
- Organisation en petit groupe de 1 à 6 apprenants maximum garantissant une meilleure interactivité
- 1 poste informatique par apprenant
- Environnement confortable, calme et propice à la concentration (dans nos salles)
- Supports de cours et documentation individuels de qualité (livrets papier)
- Enchaînement de : ① théorie
② démonstration par l'exemple
③ mise en pratique sur exercices
- Visualisation et partage des connaissances transmises par projection audiovisuelle en appui
- A l'issue de la formation, tous les exercices et leurs corrigés vous sont remis

MOYENS D'ENCADREMENT

Consultant formateur spécialisé, validé par notre équipe tant sur la capacité pédagogique que la connaissance technique métier

MOYENS D'ÉVALUATION

Diagnostic préalable des connaissances individuelles à partir d'un questionnaire de positionnement
Évaluation de l'atteinte des objectifs par l'apprenant
Évaluation du transfert des acquis par le formateur

EN OPTION - PASSAGE DE LA CERTIFICATION TOSA - CODE CPF 237 359

La certification TOSA certifie un niveau de compétence sur les logiciels Word - Excel - Powerpoint - Access - Outlook pour attester d'un niveau précis et vous permet d'obtenir un score sur 1000 que vous pouvez afficher sur votre CV

ORGANISATION - INTER OU INTRA

INTER-ENTREPRISES

Prix et dates sur calendrier si programmé

PRIX INTRA-ENTREPRISE

Sur devis - Programme adaptable en intra

CONTENU PEDAGOGIQUE

Personnalisation des tables

Rappel sur les relations entre les tables et la notion d'intégrité référentielle

Utilisation des cardinalités dans les relations

Modification de la structure des tables

Propriétés avancées des champs

Définition des listes de choix

Définition de tables attachées

Les requêtes avancées

Utilisation des tables Alias sur égalité ou non égalité

Paramétrées

Analyses croisées

Créer des requêtes spécifiques

Rechercher les doublons

Rechercher les non-correspondances

Créer des requêtes basées sur d'autres requêtes et/ou tables

Action

Création de table

Modification

Ajout

Suppression

Créer des requêtes "union"

Utiliser des fonctions "domaines" dans les requêtes

Personnalisation des formulaires

Visualisation et modification de la source d'un formulaire

Modification des propriétés avancées des contrôles (verrouillé, format ...)

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

Utilisation des fonctions de domaines dans les formulaires

Protection des contrôles

Créer et utiliser les macros

Comprendre la structure d'une macro - commande

Choisir l'événement déclencheur de macro

Créer une macro

macro autonome

macro incorporée

des sous-macros

Développer et réduire les actions ou blocs de macros

Ajouter des actions à une macro

Contrôler le déroulement de CONTENU PEDAGOGIQUE avec Si, Sinon si et

Sinon

Copier et coller des actions de macro

Exécuter une macro

Macro Autoexec

Personnaliser l'interface de la base de données

Créer un menu personnalisé à l'aide de l'assistant

Options de démarrage