



Formation MS Office Access - Fonctions de calcul et traitement à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID : 268

But : Cette formation a pour but de démontrer l'utilité des fonctions intégrées à MS Access dans le cadre de calculs ou traitement de l'information dans des formulaires ou requêtes de sélection simple. Les concepts étudiés seront d'ailleurs réutilisés dans l'atelier sur les requêtes et dans la formation VBA pour MS Access.

Public : Cette formation s'adresse à toute personne travaillant dans la conception ou l'entretien d'une base de données avec MS Access.

Prérequis : L'apprenant doit avoir des connaissances de base de MS Access comme la création de tables ou de petites requêtes simples de sélection et de formulaires automatiques.

Objectifs :

- Introduction
- Fonctions arithmétiques +, -, /, *
- Fonction de concaténation &
- Fonctions LCase (forcer les minuscules) et Ucase (forcer les majuscules)
- Fonctions Trim (suppression des espaces)
- Fonction Mid (recherche de mots) et Replace (remplacement de texte)
- Fonction StrConv (première lettre en majuscules)
- Fonctions Left et Right
- Fonction IIF (fonction conditionnelle) et Nz (remplacement de valeur nulle)
- Fonction First (rechercher premier) et Last (rechercher dernier) pour les requêtes
- Fonction Switch (fonction conditionnelle multiple)
- Utilisation des fonctions d'agrégation DAvg, DCount, DFirst, DLast, DLookUp, DMax, DMin et DSum
- Fonction de regroupement et calculs de requêtes Count (compter), Sum (somme), Fix (arrondir à l'entier le plus proche), Max, Min et Round (arrondi à une décimale)
- Fonction de dates Date et Now (date du jour), DateDiff (différence de dates), DateSerial (construction de date), Day (jour d'une date), Month (mois d'une date)
- Fonctions financières IPMT, IRR, PMT, PV..
- Conclusion

Méthode pédagogique : Cette formation est basée sur une quantité de petits exercices spécialisés pour l'étude de chaque fonction MS Access qui intéressera les apprenants.

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 1

Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 1.2

Prix par jour en présentiel : 375 CHF

Prix par jour en distanciel : 180 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) : 1875 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Livre

- **Titre :** *MS Access 95-2010*
- **Auteur(s) :** *Vincent Isoz*
- **Pages :** 503
- **ISBN :**

Tags : access, ms access, MS access, formation, base de données, fonctions, fonctions financières, fonctions de recherche, fonction de recherche, agrégation, dates.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)