



Formation MATLAB - Analyse 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 :** 1036

**But :** Cette formation fournit des exemples d'écriture de scripts MATLAB pour accéder à multiples bases de données à l'aide de technologies ODBC ou connecteurs Java. Ces concepts sont à la base pour la conception d'applications complètes, le développement d'algorithmes avancés et l'extension des capacités de MATLAB en C#.

**Public :** Techniciens ou Ingénieurs en possession d'une licence ou maîtrise universitaire, Doctorants, Analystes Financiers, Psychologues, Médecins, Neuroscientifiques ou autres

professionnels de la R&D.

**Prérequis :** Avoir suivi la formation sur la modélisation de bases de données et de SQL ou avoir des connaissances équivalentes.

**Objectifs :**

- Introduction
- Installer/Se connecter à MySQL
- Installer/Se connecter à Microsoft Office Access 2003-2016 (\*.mdb/\*.accdb)
- Installer/Se Connecter à Oracle ou Oracle Express
- Installer/Se Connecter à SQL Server ou SQL Server Express
- Petite révision des bases de SQL
- Conclusion

**Méthode pédagogique :** Cette formation est basée sur une succession de petits exemples pris du support de cours. Les concepts mathématiques sous-jacents ne seront ni démontrés ni expliqués.

**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 :** *MATLAB*
- **Auteur(s) :** *Vincent Isoz*
- **Pages :** *1337*
- **ISBN :**

**Tags :** matlab formation matlab course matlab bases de données, toolbox database, toolbox bases de données, mysql, sql server, oracle, MS access.

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