

# LES OUTILS INFORMATIQUES POUR UN SUIVI-ÉVALUATION OPTIMISÉ DES PROJETS

Excel, Power Query et BI, Access, QGIS

3 semaines

LA ROCHELLE  
France

du 3 au 21 octobre 2022

**5 800,00 €**

prix par personne, hors transport et hébergement



## OBJECTIFS

- Connaître et utiliser les principaux outils informatiques permettant d'optimiser le suivi-évaluation des programmes et projets.
- Améliorer la création des bases de données au service du monitoring de projet.
- Un outil d'avenir : les clés d'utilisation des Systèmes d'Informations Géographiques



## LES + DE VOTRE FORMATION

### PACKAGE PEDAGOGIQUE

- Ordinateur portable doté de Windows10
- Accès à notre plateforme pédagogique (partage, ressources...)
- Ouvrage de référence
- Suivi pédagogique tout au long de votre formation

### ACCUEIL CONVIVAL ET PERSONNALISE

- Tarifs préférentiels auprès de nos partenaires hôteliers
- Déjeuners et pauses-café offerts les jours de formation
- Découvertes touristiques et moments de convivialité
- Titre de transport en commun local illimité



## PUBLIC CONCERNÉ

- Coordonnateurs ou responsables du suivi-évaluation au sein de programmes et projets de développement
- Responsables de directions des études et planification (DEP)
- Cadres des Ministères du Plan
- Cadres des bureaux d'Etudes



## BON À SAVOIR

- Les nombreux travaux pratiques informatisés réalisés au cours de cette formation seront appliqués à des cas de suivi-évaluation de projets.
- Il est indispensable que les participants maîtrisent les fonctions de base d'un tableur (Excel).
- Dans le cas du module spécifique STATA les participants devront avoir le logiciel déjà installé sur leurs ordinateurs personnels pour suivre le module.



## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### Module 1

#### Réaliser des tableaux de bord interactifs de suivi avec un tableur : Excel, Power Query et Power BI

- Les sources des données et le système d'information de suivi-évaluation (Monitoring).
- Les fonctionnalités avancées d'un tableur : calculs, liaisons, modèles, filtres, tris, sous-totaux, graphiques, tableaux croisés dynamiques.
- L'informatisation des documents de suivi (fiches de suivi, tableaux de bord, indicateurs, calendriers).
- Accéder à des données provenant de diverses sources, les importer et les transformer à l'aide de Power Query.
- L'analyse statistique sous Excel.
- De l'analyse de données à la création de tableaux de bord interactifs avec Power BI Desktop.

### Module 2

#### Mettre en place des bases de données pour le suivi-évaluation : Access

- Les bases de données : planification ; méthodes de création ; structuration d'une table ; saisie, modification et suppression des données.
- L'exploitation et la modification d'une base de données.
- Les filtres ; les requêtes et les notions d'opérateurs ; les formulaires ; les états ; le traitement graphique.

### Module 3

#### Optimiser la visualisation des données avec l'utilisation de SIG : QGIS

- L'intérêt de l'interfaçage avec un système d'information géographique (SIG)
- La gestion des informations géographiques sous QGIS : administrer, représenter et organiser les données.
- Le paramétrage des analyses et des géotraitements.



**Pré-requis :** Avoir occupé ou occuper un poste en lien avec le thème de la formation