

Les bases de données environnementales

Les bases de données environnementales et les liens vers les SIG

-Référence: **DD-25**

-Durée: **2 Jours (14 Heures)**

Les objectifs de la formation

- Connaître où sont stockées les données environnementales et comment les rapatrier dans son SIG
-
- Maîtriser les connexions vers les bases de données environnementales pour intégrer l'information dans un SIG
-
- Être opérationnel pour traiter des problématiques environnementales
- *

A qui s'adresse cette formation ?

POUR QUI :

- Salariés en charge de questions environnementales, Étudiants et demandeurs d'emploi appelés à utiliser des bases de données environnementales.

PRÉREQUIS :

- Aucun.

Programme

• 1er JOUR / Théorie

- - L'information géographique et les métiers de l'environnement :.* # Domaines d'utilisation et exemples.
- Contexte juridique.
- Le Grenelle de l'environnement : mise à disposition publique des données environnementales :.* # Conditions d'accès aux données et de leur utilisation.
- Structure d'une base de données :.* # Tables, champs attributaires et relations.* # Interrogation des données : requêtes.* # Les Geodatabases.
- Fournisseurs de données :.* # Publics et para-publics .* # Privés.* # État des données récupérées.

• 2eme JOUR / Pratique

- - Les solutions techniques :.* # Les connexions WMS, WFS et OLE DB vers des bases de données .*

Programme

Import de tables : liens et relations . * # Consultation des données : requêtes . * # Exploitation des données : qualités et limites intrinsèques.

- Valorisation des données:. * # Les analyses thématiques . * # Les étiquettes . * # La mise en page et la sémiologie environnementale.
- Bilan et clôture:. * # Discussions et échanges sur les besoins de chacun, conseils sur les bonnes pratiques.



(+212) 5 22 27 99 01



(+212) 6 60 10 42 56



Contact@skills-group.com

Nous sommes à votre disposition :
De Lun - Ven 09h00-18h00 et Sam 09H00 – 13H00

Angle bd Abdelmoumen et rue Soumaya, Résidence Shehrazade 3, 7ème étage N° 30
Casablanca 20340, Maroc