

# ANALYSE MULTICRITÈRES, ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET CONCEPTION D'UN PROJET

## Dates et durée à convenir

## Lieu à convenir

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé

## OBJECTIFS

- Comprendre les principes d'une analyse multicritères pour la conception d'un projet.
- Être capable de suivre la mise en œuvre de projet à l'aide d'une approche et des outils d'analyse multicritères.

## LES + DE VOTRE FORMATION

- Des études de cas seront proposées en fonction des attentes et des profils des participants : identification des enjeux, comparaison de solutions alternatives, aide à la décision et à la concertation.

## PUBLIC CONCERNÉ

- Cadres en charge de l'environnement et du développement durable.
- Responsables de la conception de projets et programmes de développement.
- Cadres des ministères en charge de la préparation, du suivi et de l'évaluation des programmes et projets.
- Cadres de programmes et projets.
- Responsables de structures et d'agences de développement national ou régional.

## BON À SAVOIR

Exemple de programme réalisable en 2 à 5 jours

## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### Module 1

#### Les outils d'analyse du développement durable

- Les outils adaptés en fonction des objectifs : études amont, études de variantes, amélioration, et suivi environnemental des projets.
- Typologie des approches et des outils en fonction du contexte, de la finalité et des niveaux d'analyse : grilles de questionnement,
- l'analyse multicritères (RST 02, grille de lecture d'un projet territorial DD),
- l'analyse approfondie et évaluation (Nistra),
- les outils de management de projet (Fidic).

présentiel ou @learning

### Module 2

#### Les principes de l'analyse multicritères

- L'apport de l'analyse multicritères dans l'évaluation environnementale.
- L'apport de l'analyse multicritères pour la conception d'un projet.
- L'architecture des principales grilles d'analyse, le choix des critères d'évaluation environnementale ou sociale.

présentiel ou @learning

### Module 3

#### La mise en œuvre de la démarche

- L'utilisation des différentes grilles d'analyse, la définition des indicateurs DD,
- Les limites des différents outils et les adaptations possibles au contexte local.
- L'analyse des résultats : la mise en évidence des forces et faiblesses d'un projet afin d'en apprécier les marges de progression potentielle,
- l'analyse des scénarios alternatifs (aide à la décision et à la conception),
- le test de la sensibilité d'un critère pour observer comment varie le résultat final,
- la comparaison de différentes offres de services.

présentiel ou @learning

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