



Module de formation

Investissements publics durables : intégration des exigences environnementales, sociales et climatiques (ESG)

Présentiel

1 semaine

du 20/04/2026 au 24/04/2026
du 27/07/2026 au 31/07/2026
du 26/10/2026 au 30/10/2026

Packs

Standard : 1 700 €

Prix par personne hors transport international et hors hébergement

Confort : 1 800 €

Prix par personne avec hébergement et hors transport international

Mobilité : 2 600 €

Prix par personne avec transport international et hors hébergement

Premium : 2 700 €

Prix par personne avec transport international et hébergement

Pour qui

► Directions des investissements publics

► Ministères sectoriels (infrastructures, eau, énergie, environnement, agriculture, santé, éducation)

► Cellules environnement, climat et développement durable

► Unités de gestion des projets financés par bailleurs

► Ingénieurs, économistes, spécialistes environnement et social

► Directions du budget et services de programmation DPPD/CDMT

Objectifs pédagogiques

- Appliquer les exigences ESG aux projets d'investissement
- Analyser les impacts environnementaux et sociaux d'un projet
- Évaluer les risques climatiques et la résilience des infrastructures
- Utiliser des matrices ESG pour filtrer et prioriser les projets
- Définir des mesures d'atténuation réalistes, chiffrées et suivies
- Préparer une fiche ESG complète pour soumission aux bailleurs et comités nationaux

Programme pédagogique

► Fondements ESG et cadre international

- Définition du cadre ESG appliquée aux investissements publics.
- Normes et référentiels : Banque mondiale, BAD, UE, IFC
- Erreurs courantes dans les pays d'Afrique subsaharienne
- Rôles des acteurs : secteur, environnement, climat, UGDP, bailleurs
- Pourquoi l'intégration ESG est devenue obligatoire
- Atelier : évaluer rapidement un projet avec une grille ESG minimale

► Analyse environnementale : impacts, risques, climat et résilience

- Identification des impacts environnementaux (eau, sols, air, biodiversité)
- Lecture et évaluation critique d'une EIES
- Risques climatiques : inondation, sécheresse, vagues de chaleur
- Analyse de vulnérabilité climatique d'une infrastructure
- Critères verts : énergie, efficacité, matériaux, émissions
- Atelier : évaluer les risques environnementaux d'un projet

► Analyse sociale : inclusion, travail décent, foncier et populations affectées

- Risques sociaux typiques : expropriation, conflits locaux, exclusion
- Gestion foncière : conformité juridique et bonnes pratiques
- Populations affectées : compensation, réinstallation, suivi
- Normes OIT et exigences bailleurs
- Critères sociaux à intégrer dans la préparation des projets
- Atelier : évaluer les impacts sociaux d'un projet

► Outils de priorisation ESG : matrices, scoring et filtres

- Construire une matrice ESG adaptée au contexte national
- Définition et pondération des critères E, S et C
- Grille de scoring ESG (0–5)
- Filtres ESG : exclusion, minimisation, priorisation
- Intégration ESG dans la sélection (PIP/CDMT)
- Atelier : créer une matrice ESG pour cinq projets

► Dossier final ESG et validation institutionnelle

- Structure d'un dossier ESG complet : impacts, climat, mesures, suivi
- Présentation à un comité national ou à un bailleur
- Justification des risques résiduels
- Intégration dans la programmation pluriannuelle
- Atelier intégrateur : dossier ESG (10–12 pages) + restitution orale