



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 appliqué 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