

Formation approfondie sur les marchés de fournitures et installation, la préparation du PPSD et le STEP

Objectifs de la formation

- ✓ Appliquer les principes qui sous-tendent les procédures de passation de marchés admis sur le plan international en particulier de la BM et BAD
- ✓ Maîtriser les subtilités des procédures de la BM et de la BAD à travers les expériences vécues.
- ✓ Mettre en œuvre les méthodes de conclusion des contrats de marchés et les techniques adaptées à leur bonne gestion.
- ✓ Approfondir les connaissances en matière de passation des marchés de travaux et de consultants

Public Cible

- ✓ Spécialistes en Passation des Marchés,
- ✓ Chefs de projets,
- ✓ Membres des commissions des marchés publics,
- ✓ Responsables administratifs et financiers des projets,
- ✓ Conseillers juridiques
- ✓ Auditeurs, contrôleurs ... etc

Contenu de la formation

Module 1 – Cadre Général

- Le cycle de projet et les sources de financement
- Le code des marchés publics et les directives de la BM et de la BAD
- La planification des marchés
- Les processus de passation des marchés
- Relations entre les parties du contrat

Module 2 - Marchés de fournitures et équipements :

- Divers types de marchés de fournitures
- Spécification des fournitures,
- Modalités pratiques de gestion du processus d'appel d'offres
- Aspects particuliers de l'évaluation
- Examen des offres et leur conformité
- Techniques d'évaluation des offres et sélection de l'offre gagnante
- Préparation du marché
- Condition de mise en vigueur
- Gestion et suivi d'exécution

Module 3 – Elaborer la Stratégie de Passation des Marchés pour promouvoir le Développement (PPSD)

Module 4 – Formation pratique sur le STEP

Les participants doivent avoir suivi une formation de base en passation des marchés [procédures de la BM ou BAD] et /ou avoir exercé durant au moins un an dans un environnement de projets financés par ces bailleurs de fonds.



Marchés Publics



Nouakchott

Paris

Tunis



06 au 17 juin

13 au 24 juin

27 juin au 08 juillet



4100

4500

4100

