

Durée :

2 jours soit 14 heures

Formation préconisée pour un groupe de 1 à 6 stagiaires maximum

Public :

Assistant(e) d'Architecte, Architecte, Economiste, Ingénieur, Bureau d'étude, Conducteur d'opération ou de travaux, chefs de projets, (maître de l'ouvrage, services administratif, patrimoine, marchés, de la maîtrise d'ouvrage, programmiste, pilote, chargés d'affaires, gestionnaire immobilier.)

Objectifs et compétences visées :

Connaître les champs d'application, les phases, les contenus, les risques et les enjeux de la mission AMO.

Programmer et piloter une opération de construction, de sa conception à sa mise en œuvre à coûts maîtrisés.

Cerner l'interaction entre les différents acteurs et leurs obligations respectives.

Méthode pédagogique et suivi qualité :

Alternance entre les phases théoriques et pratiques. Solutions techniques à partir d'exemples créés et en création.

Jeux de rôles nombreux (gestion des non conformités, gestion des surcouts, respect des délais...

Evaluation des acquis durant toute la session.

Evaluation à froid (j+2 mois après la formation) Vidéo projecteur fourni par le client - Supports pédagogiques sur clés USB remis en fin de formation.

Formateur équipé de son propre PC et/ou Mac. Votre conseiller formation est à votre disposition pour le suivi qualité, la satisfaction de la formation et toute demande de médiation,

Compétences formateurs

Dirigeants de BET, Ingénieurs des Ponts, Economistes de la construction, expériences professionnelles de plus de 10 ans en assistance maîtrise d'œuvre et gestion OPC.; Formateur certifié, niveau expert intervenant auprès des clients de CDF depuis 2010.

Programme de formation

Jour 1 :

Présentation du cadre général de la mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.

Fonctions opérationnelles de l'A.M.O. aux différentes phases d'une opération de construction.

Cadre juridique

Le cadre de la loi MOP et les responsabilités de l'AMO

Marchés: public-privé

Montage classique

Montage spécifique

Les missions d'assistance

Méthodologie d'une mission

Etudes préalable, définition du projet

Management de projet

Etudes opérationnelles

Suivi de réalisation

Jour 2

Les études préalables – Définition du projet et décision

Opportunité et faisabilité

Préprogramme

Management des études amonts

Le management de projet

Cadrage du projet – Calendrier

Consultation et gestion des relations avec les partenaires spécialisés de l'ingénierie de la construction

Evaluation de l'opération

Conduite d'opération

Gestion administrative, budgétaire et financière

Les études opérationnelles

Programme Technique et Fonctionnel, général et détaillé

Choix du concepteur-Consultation-Analyse d'offres-Attribution

Suivi du projet en phase conception

Le suivi de l'opération

Assistance à la consultation d'entreprise et aux études d'exécution

Aide au suivi de travaux jusqu'à la réception

Suivi de la garantie de parfait achèvement

Mise en service – Ingénierie de transfert - Maintenance

Les assurances

Cadre et garanties