

FORMATION

Génie civil Ouvrages d'art Maintenance, entretien, réparation Mis à jour le 11/10/2025

Maitrise d'œuvre réparation des ouvrages d'art - Phase études

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

-Ingénieurs qui interviennent sur les projets de réparation, en phase conception, études ou pour le suivi de chantier de réparation-Ingénieurs susceptibles de se positionner sur des missions de maîtrise d'œuvre.Session limitée à 20 personnes

> PRÉ-REQUIS Aucun

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel Durée : 3,00 jours

EN BREF

Le champ de la formation est celui des missions de maîtrise d'œuvre de projets/travaux de réparation et/ou d'amélioration/modernisation d'ouvrages existants. Il s'agit des opérations de réparation, renforcement structurel, entretien structurel, entretien spécialisé et de manière plus générale toute intervention sur les ouvrages existants : ouvrages d'art, ouvrages de génie civil, ouvrages maritim

OBJECTIFS

- CLARIFIER les rôles respectifs du maître d'ouvrage (MOA) et du maître d'oeuvre (MOE), leurs responsabilités et obligations contractuelles pour mettre en place un mode de relation efficace. - MAITRISER l'organisation d'un projet de réparation et situer les missions de la MOE, à la fois sur les volets techniques et juridiques, aux différentes étapes de la vie de l'opération. - APPROFONDIR le contexte

THÉMATIQUES

PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

-Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes), fil rouge assuré par le coordinateur expert ou un référent de PFC, temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les apprenants, apports théoriques et méthodologiques, illustrations concrètes, exemples d'application, étude de cas, quiz, retour d'experience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz.

EVALUATION DES CONNAISSANCES

Exemples d'application, étude de cas, quiz...

COORDINATION

Christophe RAULET, Directeur général, SETEC DIADES



PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Présentation de la session
	Les enjeux autour de l'ingénierie de la maintenance du génie civil ;
	Les objectifs et l'organisation de la formation
Les relations entre maîtrise d'ouvrage publique et maîtrise d'œuvre privée	Les acteurs d'une opération ; Le cadre réglementaire et ses évolutions : la loi MOP, objectifs, champ d'application ; les maîtres d'ouvrage assujettis à la loi MOP ; les domaines et ouvrages concernés
	Les rôles, missions, responsabilités de la maîtrise d'ouvrage et modes d'organisation, les AMO ; Les missions et responsabilités du maître d'œuvre ; Les autres intervenants
Les marchés de prestation intellectuelle de réparation	Les grands principes de la commande publique ; Définition, typologie des marchés de prestation intellectuelle, spécificités ; Le choix du maître d'œuvre par les maîtres d'ouvrage soumis au Code des Marchés Publics ; Formes de consultation, formes de marché
·	Le programme de l'opération : objectifs du maître d'ouvrage, coût d'objectif, données d'entrée (historique, diagnostics, investigations,contexte géotechnique, hydraulique) ; les clauses essentielles du marché de maîtrise d'œuvre
Journée Témoignage d'un maître d'ouvrage	- Les enjeux, objectifs et contraintes du maître d'ouvrage Ses besoins et attentes vis-à-vis de l'ingénierie, les modes de relation avec le maître d'œuvre
L'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage - Les études amont	- Etudes de faisabilité ; - Etudes préliminaires des différentes solutions de réparation ; - Assistance à la définition du Programme de l'opération ; - Assistance à la définition du cahier des charges de la maîtrise d'oeuvre et au montage du dossier de consultation de la maîtrise d'oeuvre ; - Assistance au choix du maître d'oeuvre
Le diagnostic	Définition, objectifs, moyens, contenu et méthodologie ; rôle de l'AMO dans la phase Diagnostic
20 diagnostis	- Etudes de faisabilité, - Etudes préliminaires
Les études amont	
Le contrat Maîtrise d'ouvrage / Maîtrise d'oeuvre	- Commander une mission de Maitrise d'œuvre ; - La relation MOA / MOE
Les missions de la Maîtrise d'œuvre en phase Conception	- L'analyse du programme et des pièces du marché ; - Les missions de maîtrise d'œuvre : le contenu et la traduction contractuelle ; - Le projet de réparation : phases AVP et PRO ; - Données d'entrée - Contenu - Estimation
	Questions des participants / Libre échange
Journée L'assistance au Contrat de Travaux (ACT)	Stratégie de consultation ; Rédaction du DCE d'un projet de réparation ; Juger les offres et analyser les variantes ; Le rapport d'analyse des offres ; L'attribution du marché
Cas Pratiques	Retour d'expérience
	Cas pratiques et échanges
	Questions des participants / Libre échange