

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
OUVRAGES MARITIMES ET FLUVIAUX

RÉF: 1014-04

Confortement et réparation des ouvrages portuaires

> EN BREF

Les infrastructures portuaires constituent un patrimoine important en France. Ces ouvrages, dont la majorité a plus de 50 ans aujourd'hui, sont soumis à des sollicitations spécifiques liées au milieu marin qui entraînent des dégradations particulières. Cette session vous permettra de choisir les solutions les plus adaptées pour le confortement et la réparation de vos ouvrages.

THÉMATIQUES

Formation complémentaire à la session "Surveiller les parties immergées des ouvrages : inspections et auscultations subaquatique (Ref 0286)

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Gestionnaires de patrimoine d'ouvrages portuaires, de l'Etat, des Collectivités locales et des Ports.

Acteurs de la surveillance, de l'entretien et de la restauration des ouvrages portuaires au sein de la maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'oeuvre, de bureaux d'étude et de contrôle et des entreprises intervenant dans la gestion et la réparation de ces ouvrages.

> PRÉ-REQUIS

Pas de pré-requis

OBJECTIFS

- CONNAITRE les différentes pathologies et les techniques de réparation associées,
- CHOISIR ET METTRE EN OEUVRE des techniques adaptées.

> PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- . Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes)
- . Fil rouge assuré par le coordinateur expert ou le chef de projet
- . Temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les stagiaires tout au long de la formation
- . Apports méthodologiques
- . Cas pratique(s)
- . Exemples d'application
- . Evaluation des connaissances à l'aide par exemple de quiz, exercices d'application, étude de cas, retour d'expérience...

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 06 au 07 décembre 2023 - **Durée** : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 810,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Damien LEVALLOIS, Ingénieur Expert, ACCOAST

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.