

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
OUVRAGES MARITIMES ET FLUVIAUX

RÉF: 0516-05

Aménagements fluviaux - Digues et berges : Conception, réhabilitation

EN BREF

Les données propres au milieu fluvial ont une influence sur la réalisation des aménagements des cours d'eau, navigables ou non, et nécessitent d'acquérir une méthodologie spécifique pour concevoir les ouvrages et mener une démarche de restauration appropriée. C'est le cas notamment pour la conception et la réhabilitation des digues et des berges, plus spécialement traités dans cette session.

THÉMATIQUES

Définition d'une digue. Les grands principes de conception des digues. Les pathologies des digues et des berges. Diagnostic - réparation. Etudes de cas.

CETTE FORMATION S'ADRESSE À

- Ingénieurs au sein de la maîtrise d'ouvrage et d'oeuvre;
- Ingénieurs et techniciens au sein des bureaux d'études;
- Ingénieurs des entreprises de génie civil et travaux fluviaux;
- Enseignants dans le domaine du génie civil.

PRÉ-REQUIS

Merci de vous reporter au paragraphe présentant le profil des participants.

OBJECTIFS

- Identifier les différents types d'ouvrages (digues et berges) et leur classification;
- Acquérir les grands principes de conception de ces ouvrages;
- Conduire un diagnostic et préconiser les techniques de réparation ou de protection adéquates.

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 20 au 22 octobre 2020 - **Durée** : 3 jours (21 heures)
Tarif : 2 170,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Yann DENIAUD, Chef de la Division Aménagement et Risques Naturels, CEREMA, Dir Technique Eau Mer et Fleuves (sous réserve)
Edouard DURAND, Adjoint au Directeur et Chef du groupe environnement et risques, CEREMA - Laboratoire Régional de Blois (sous réserve)

CETTE SESSION FAIT PARTIE DE NOS FORMATIONS LONGUES

NOS PARCOURS THÉMATIQUES

- Aménagements fluviaux

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