

FORMATION

Génie civil
Ouvrages maritimes et fluviaux

Mis à jour le 21/03/2025

Protection des berges par techniques douces

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

- Ingénieurs et techniciens au sein de la Maîtrise d'ouvrage (Gestionnaires de digues, Collectivités territoriales, EPTB, Chargés de mission GEMAPI,...) et Maîtrise d'oeuvre- Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études techniques

> PRÉ-REQUIS

Pas de prérequis

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel

Durée : 2,00 jours

EN BREF

Face à la multiplication des crises écologiques et de leurs conséquences sur les sociétés humaines, la prise en compte de la préservation de l'environnement et des ressources naturelles constitue un enjeu stratégique majeur. Valoriser les solutions fondées sur la nature dans le cadre de l'adaptation des territoires devient une priorité pour l'ensemble des acteurs de ces espaces en terme de fonctionnalité, de biodiversité, d'enjeu climatique et d'intégration paysagère. Dans le cadre des aménagements fluviaux, des techniques alternatives se sont développées pour répondre à ces besoins, ces méthodes consistant à maintenir, recréer ou améliorer les fonctions naturelles du territoire.

OBJECTIFS

- Identifier les obligations réglementaires des acteurs du territoire : GEMAPI et décret de novembre 2020 sur les restaurations fonctionnelles des milieux aquatiques - Distinguer les grands principes d'aménagement et de gestion en génie écologique pour mieux définir son projet - Déterminer les solutions alternatives douces les plus adaptées au regard des objectifs et enjeux visés

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'expérience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

EVALUATION DES CONNAISSANCES

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

COORDINATION

Rita RUSSO, Consultante en environnement et procédures réglementaires

Carole BON, Consultante en ingénierie écologique

PROGRAMME DÉTAILLÉ

	Accueil des participants, présentation de la session
Cadre réglementaire	
	pause
Techniques douces de protection des berges	
	déjeuner
	Étapes de mise en oeuvre de techniques douces
	pause
	Choix de fournitures et comment les associer
Retours d'expérience	
	pause
	déjeuner
Etude de cas	
	quizz
	Synthèse et bilan de la session