

FORMATION

Génie civil Ouvrages d'art Maintenance, entretien, réparation Mis à jour le 06/11/2025

Murs de soutènement en maçonnerie : surveillance, diagnostic, entretien et réparation

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Gestionnaires de patrimoine d'ouvrages d'art, maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, bureaux d'études et de contrôle, entreprises

> PRÉ-REQUIS Aucun

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel Durée : 2,50 jours

EN BREF

Les murs de soutènement en maçonnerie de pierre sèche ou de pierres hourdées au mortier sont mal connus et très nombreux. Pour maintenir la sécurité et l'état de ces ouvrages, il est nécessaire de mettre en oeuvre des moyens de surveillance et de diagnostic pertinents, des techniques d'entretien ou de restauration adaptées.

OBJECTIFS

A partir de nombreux exemples et d'étude de cas : - IDENTIFIER les pathologies - EVALUER l'état, le comportement et la sécurité de l'ouvrage - CHOISIR et METTRE EN OEUVRE des techniques adaptées d'entretien ou de restauration

THÉMATIQUES

Typologie, constitution, fonctionnement et pathologies des ouvrages, méthodologie de l'inspection et prédiagnostic, auscultation des murs, diagnostic , entretien et restauration.

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

Anne-Sophie COLAS, Ingénieure-chercheure, UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

Jérémy MOUGET, Ingénieur OA spécialisé en géotechnique, SNCF RESEAU LES DIRECTIONS TECHNIQUES



PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Présentation de la session
Typologia dos murs en maconnerio	- maçonnerie de moellons hourdés au mortier
Typologie des murs en maçonnerie	- maçonnerie de pierres sèches
	- parements maçonnés et perrés Le matériau maçonnerie
	Le materiau maçonnerie
	Poussée des terres, calcul des murs en maçonnerie :
Rappels théoriques	- théories de Coulomb, Rankine
	- évolutions aux XIXème et XXème siècle
	Principes de dimensionnement
Fonctionnement des murs en maçonnerie	Les différentes vérifications des stabilités
	- murs maçonnés
	- murs en pierres sèches
	Les pathologies des murs de pierres sèches
Pathologies	Les pathologies des murs maçonnés
	200 patrologico doc maio mayormos
	Organisation de la surveillance et enjeux
Surveillance, inspection et	Inspections : inspection détaillée, méthode IQOA,
prédiagnostic	méthode VSC, à partir d'exemples de murs en pierres
	sèches
Journée	- géométrie, remblai, identification des matériaux
Auscultation des murs	- dégarnissages localisés et recherche des fondations
	- reconnaissances internes des ouvrages, matériaux, état
	et fondations
D	Etablissement du diagnostic d'état et de comportement
Diagnostic	Risques encourrus Panorama des méthodes d'entretien des ouvrages
Entretien des murs	- élimination de la végétation
	- rejointement des parements
	- barbacanes Enjeux et objectifs, différentes techniques, techniques à éviter
Restauration des murs	- reconstruction locale
	- réduction des poussées des terres
	- amélioration des portances des fondations
	- renforcement des structures
	- spécificités des murs de montagne
	Injection des maçonneries
	Retours d'expérience:
Etudes de cas	- élaboration du diagnostic
	- projet de restauration
	- exécution des travaux
	Etude des cas présentés par les stagiaires





	Synthèse et évaluation	
	Cynthodo of Ovaldation	