

#### **FORMATION**

Génie civil Ouvrages d'art Maintenance, entretien, réparation Mis à jour le 23/10/2025

# Ponts en maçonnerie : Entretien, réparation et aménagement - Module 2

# > CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Gestionnaires de patrimoine d'ouvrages d'art, acteurs de la surveillance, de l'entretien, de la réparation et de la restauration des ponts en maçonnerie intervenant au sein de la maîtrise d'ouvrage, de la maîtrise d'œuvre, des bureaux d'études et de contrôle et des entreprises.

## > PRÉ-REQUIS

Des connaissances en matière de typologie, fonctionnement, pathologie, diagnostic des ponts en maçonnerie (développées lors de la formation "Ponts en maçonnerie : Surveillance et disagnostic" (module 1)). Une expérience de terrain

# > INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel Durée : 3,00 jours

### **EN BREF**

Le patrimoine français comprend un grand nombre d'ouvrages en maçonnerie, souvent anciens, qui sont soumis à des contraintes d'utilisation élevées (notamment du fait de l'augmentation du trafic, amenant fréquemment à envisager l'élargissement des ponts existants qui ne sont plus adaptés) et à des agressions par l'eau qui peuvent les fragiliser. Ce module vous permettra de choisir les solutions les mieux adaptées pour l'entretien et la restauration de ces ouvrages. Vos cas pourront être étudiés pendant la session.

#### **OBJECTIFS**

- IDENTIFIER les différentes techniques pour l'entretien ou la restauration des ouvrages,- CHOISIR et METRE EN OEUVRE les techniques pertinentes, en tenant compte des contraintes de mise en œuvre à chaque étape du projet.- MENER les études techniques et architecturales pour établir le diagnostic;- CHOISIR le type d'élargissement approprié;TRAVAIL PREALABLE pour la séquence de classe inversée : Préparation d'un powerpoint présentant un cas que vous avez rencontré (pont en maçonnerie pour lesquels des désordres ont été constatés et des travaux ont été étudiés (qu'ils aient été réalisés ou non)).

## **THÉMATIQUES**

L'étanchement des ponts en maçonnerie. Les techniques de réparation des fondations. Les injections. Le choix d'une solution optimale. Démarche du projet. Différents types d'élargissement. Approche architecturale. Principes de calcul.

# 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**

# COORDINATION

Jean-Louis MICHOTEY, Expert en Ouvrages d'Art, M CONSULTANT

Jean-François SEIGNOL, Ingénieur-chercheur, Département Matériaux et Structures, UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL



# PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Présentation de la session
	Panorama général des techniques de restauration
Les techniques d'entretien et de restauration	
	Les techniques de réparation des fondations des ponts en maçonnerie
	Les injections de maçonnerie
Journée	L'étanchement des ponts en maçonnerie
Le choix d'une solution	Montage d'un dossier de réparation Analyse du diagnostic Choix des techniques de réparation Choix des entreprises Evaluation des coûts de réparation Conduite des travaux
	Etude de cas
La démarche du projet : Elargissement	Les étapes du projet et les phases du processus de décision
Typologies des élargissements	Les structures appuyées directement sur l'ouvrage: Dalle coulée en place, dalle préfabriquée, dalle réalisée avec phasage transversal.
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Les structures appuyées directement sur l'ouvrage : Présentation des cas : pont sur le Loup à Villeneuve Loubet, pont Mézayon à Privas, Pont de Sireuil
Journée	Autres types d'élargissement : Elargissement par structures accolées : cadres et portiques, voûtes en béton non-armé Reconstructions partielles ou totales Présentation de cas
	La prise en compte architecturale de l'ouvrage existant et l'intervention de l'architecte
Etude de cas	Etudes de cas : Classe inversée Echanges avec l'ensemble des participants
	Etudes de cas en sous groupe
	Echanges Synthèse de la session