

Association Française de Génie Civil – Délégation Grand Ouest Nantes Métropole : Transformation du pont Anne de Bretagne Rencontre technique du 2 juillet 2025 Modalités pratiques

Accueil à partir de 8 h 45, début des conférences à 9 h 15, salle 122 et 123 étage 1

RdV: Ateliers et Chantiers de Nantes, 2 bis Bd Léon BUREAU, 44200 Nantes

Le trajet vers le chantier se fera à pieds

A partir de la gare SNCF de Nantes, le tram (ligne 1, direction F.Mitterrand, arrêt Chantiers Navals) vous amène à proximité.

N'oubliez pas vos EPI

Café de bienvenue et pause matinale

Cocktail sur place

Visite du chantier de 14 h 30 à 16 h 30, en 4 groupes précisés sur la liste des participants qui sera remise à toutes et à tous >>> merci de respecter la répartition proposée.

Programme prévisionnel:

- Introduction AFGC Baptiste Lenormand (Bureau Grand Ouest AFGC): "la présente journée n'évoquera que rapidement les travaux du tablier de l'ouvrage neuf puisqu'une autre journée AFGC sera programmée au printemps/été 2026, une fois le tablier mis en œuvre".
- MOA et AMO: Présentation générale du projet (45 min) Sophie Louis (MOA Nantes Métropole) et Aurélie Vivier (AMO – Systra)
 - o Historique et genèse du projet
 - o Projets connexes et grandes dates
 - o Principes généraux souhaités et exigences programmatiques
 - Contraintes multi-métiers
- MOE (45 minutes à 1H) :
 - o Présentation architecturale générale Sophie Galarneau (Architecte DFA)
 - Grandes lignes de conception de l'OA neuf Apolline Couret (MOE SBP)
 - Principe de conservation de l'OA existant Arnaud Bouard (MOE SCE)
- Travaux (1H à 1H30) :
 - Vidéo générale de présentation des travaux
 - GTM Olivier Fosse (Directeur de Projet GTM) :
 - Grandes lignes méthodologiques
 - Contraintes particulières
 - Focus Estacades en Loire
 - Focus Quai de la Fosse
 - Botte Fondations Stephane Plagniol (Directeur Technique -GTM) :
 - Piles en Loire
 - Culée C0

Les pilotes de groupes de visite l'après-midi :

- Groupe 1 : Aurélie Vivier (Systra)
- Groupe 2 : Apolline Couret (SBP)
- Groupe 3: Arnaud Bouard (SCE)
- Groupe 4 : Olivier Fosse (GTM)

Chaque pilote de groupe sera accompagné d'un conducteur de travaux GTM.

A votre disposition. Michel LAUDE; 06 83 393 119; michel_laude@orange.fr