

FORMATION

Mobilité, réseaux et systèmes de transports,
infrastructures
Déplacements, mobilité, transports
Projets de transports collectifs
Mis à jour le 21/03/2025

Entretien et maintenance des plates-formes de tramways

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Services voirie et transports des
collectivités territoriales et autorités
organisatrices de mobilité, exploitants de
transport, bureaux d'études publics et
privés

> PRÉ-REQUIS

Aucun

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel

Durée : 2,00 jours

EN BREF

30 ans après leur réalisation, de nombreux réseaux de tramway doivent faire face à de nombreuses usures et pathologies mais surtout à une réelle obsolescence qu'il est nécessaire de traiter. Se pose alors la question de l'entretien et du renouvellement. Plusieurs stratégies de renouvellement peuvent être envisagées, l'important étant d'anticiper et de concevoir pour mieux/moins rénover et ce, car les impacts du chantier, notamment sur l'exploitation et les usagers, sont importants.

OBJECTIFS

MAITRISER les pathologies, les usures spécifiques, les techniques d'entretiens et les stratégies de rénovation des aires de tramways ANTICIPER la rénovation dès la conception de la nouvelle infrastructure PILOTER un chantier de rénovation

THÉMATIQUES

Les pathologies et usures des plate-forme TCSP. Les techniques d'auscultation. Le diagnostic. Les techniques d'entretien et les stratégies de rénovation. La conception de la nouvelle infrastructure. Le pilotage du chantier de renouvellement. Visite sur site.

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

Stéphane BIS, Directeur Technique et Maîtrise d'Ouvrage, SEMITAN

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Introduction et présentation de la session
	Présentation du réseau TC de Nantes - les enjeux de rénovation pour l'AOM
Pathologies et usures	Veillissement des plates-formes TCSP - Pathologies rencontrées sur un réseau tramway
Diagnostic et gestion du patrimoine	Outils de diagnostic, de gestion et de planification du patrimoine
Visite sur site	Visite du réseau nantais à la découverte des pathologies sur le terrain
Journée	Les expériences de chantiers de rénovation menés à Nantes - Différents types d'opération de rénovation à mener
	Concevoir différemment pour mieux rénover
	Présentation d'un projet de grande rénovation réalisée : de l'émergence du projet à sa réalisation
	Visite commentée du grand projet de rénovation "commerce 2"
Stratégie de rénovation	Stratégie de rénovation les enjeux pour un exploitant, "le modèle de gestion nantais"
	Conclusion et évaluation de la session