

Patrimoine hydraulique – Perfectionnement

PRÉSENTIEL

Maîtriser le domaine hydraulique sur toutes ses composantes et savoir gérer les Aléas et risques associés au domaine yc pour la vision gestion de patrimoine

Formation uniquement éligible au personnel du groupe SNCF

- **Code Raf** : IGCP1280
- **Niveau** : 4 - Approfondissement
- **Durée** : 4 jours
- **Tarif** : à partir de 2 600.00€

- **Prérequis** : avoir suivi le formation Patrimoine hydraulique - Module 3 (IGTP1270 - Module 3)

● Présentation

A l'issue de ce module de Perfectionnement, le stagiaire est capable de gérer en autonomie l'entiereté du domaine Hydraulique, y compris la maîtrise des outils et l'expertise associée au domaine hydraulique.

● Programme

Objectifs pédagogiques

- Estimer les débits de crue
- Maîtriser les logiciels de calcul des écoulements
- Connaître les différents types d'ouvrages hydrauliques
- Connaître les ouvrages spécifiques : Station de relevage, bassin de rétention

- Connaître les protections de berges : dimensionnement, produits
 - Connaître les textes réglementaires (IN) applicables
-

● Méthodes mobilisées

Formation axée sur les cas pratiques, pouvant être partagés par les stagiaires

● Public cible

Agent métier hydraulique en DGR et PRI

A noter

Aucun

● Modalités

01 Appréciations

Questionnaire d'appréciation systématique après la formation, et 2 à 3 mois plus tard

02 Modalités d'évaluation

L'atteinte des objectifs de la formation est évaluée par :

- évaluations formatives durant la formation
- autoévaluation de l'atteinte des objectifs et de la mise en oeuvre des acquis après 2 à 3 mois

03 Modalités d'inscription

- Pour les collaborateurs SNCF, inscription auprès de votre Cofo

- Pour les entreprises externes, contactez anne.ponchel@udi-sncf.com

Délais d'accès : Inscription possible **jusqu'à 15 jours avant la formation**

Version active du 2022/08/03

Pour une question sur le contenu de la formation :

developpement@monudi.com

Pour une question administrative sur la formation :

production@monudi.com