

Gestion résiliente de l'eau Encadrement de chantier

Optimisez et valorisez la ressource en eau sur votre chantier



BIODIVERSITÉ

★ DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation vise à apporter aux responsables de bureaux d'études et aux conducteurs de travaux une compréhension globale des enjeux liés à la ressource en eau en lien avec l'acte de construire : l'eau comme ressource de construction et l'eau comme enjeu environnemental.

Les participants aborderont de façon systémique les aspects environnementaux, techniques et réglementaires, pour prendre en compte efficacement les différentes dimensions de la ressource en eau dans les études et dans l'organisation des chantiers.

📍 POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Apporter aux participants une vision complète et exhaustive des différentes dimensions liées à l'eau en tant que ressource première, de façon à leur permettre d'en considérer les enjeux, et d'intégrer dans leurs ouvrages, organisations, consommations, les notions d'économie, de dépollution et de gestion durable.

Une formation inédite, qui s'appuie sur une étude auprès de l'ensemble des acteurs de la filière, menée par Impulse partner.

📋 COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Comprendre les enjeux de la gestion de l'eau, les cycles de l'eau, l'empreinte eau, et les impacts des Travaux Publics sur les ressources en eau et les risques de pollution
- Intégrer les stratégies de réduction de la consommation d'eau sur chantier dans la conception et la réalisation des projets de travaux
- Intégrer la préservation du milieu aquatique dans la gestion des effluents et la conception des projets de Travaux Publics
- Intégrer des solutions de gestion durable des eaux pluviales dans la conception et la réalisation de projets de travaux
- Intégrer les économies d'eau, la préservation du milieu naturel et la gestion durable des eaux pluviales dans les projets de travaux et les réponses aux appels d'offres

🕒 DURÉE

14 heures - 2 jours

👤 PUBLIC VISÉ

Dirigeant
Conducteur de travaux
Ingénieur études

📅 PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière n'est attendue.

🇫🇷 DANS VOTRE RÉGION

👤 FORMATEURS

Géraud BOURNET
Ingénieur gestion
intégrée de l'eau

Mélissa PLOUZANE
Ingénieure
consultante
spécialisée en EAU/
Infrastructures/
Environnement

Accessibilité aux PSH
**Contactez notre
référente Handicap :**
Caroline Faure -
faurec@fntp.fr

