

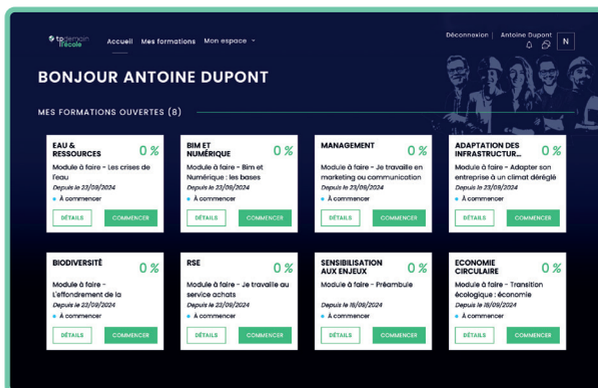
# tpmotion: des cours gratuits en vidéo

Vous êtes collaborateur d'une entreprise de Travaux Publics ? **tpmotion** est pour vous !

Retrouvez dans cet espace plus de 12h de cours gratuits en vidéo pour enrichir vos connaissances sur les enjeux de transition écologique.

Pour y accéder, il suffit de créer votre compte sur

[tpdemain.com/lecole](https://tpdemain.com/lecole)



Formez vous librement, à votre rythme



Avec des formats courts



C'est gratuit pour les adhérents FNTF



Idéal si vous n'avez pas le temps de participer à une formation présentielle



Vous participez à une formation ? Sensibilisez-vous en amont

## Inscrivez-vous en 3 minutes chrono !

**1** Rendez-vous sur le site

Tapez [tpdemain.com/lecole](https://tpdemain.com/lecole) dans votre navigateur et découvrez tout ce que nous avons à offrir. Ce portail est votre point de départ pour retrouver nos contenus et transformer votre parcours.

**2** Suivez le processus d'inscription

Laissez-vous guider étape par étape ! Lors de votre inscription, renseignez votre profil: professionnel des Travaux Publics et le nom de votre entreprise, et cliquez sur « **Accéder à l'école** ».

**3** Profitez de vos contenus et formations

Accédez à « **Mon espace** » pour explorer nos contenus en ligne ou vous inscrire à nos formations en présentiel. Vous êtes prêt à apprendre à votre rythme, où et quand vous le souhaitez !

Besoin d'aide ? [contact@tpdemain.com](mailto:contact@tpdemain.com)



# L'école de la transformation écologique des Travaux Publics

créée par la FNTF

**Nouveau centre de formation partout en France**

- 100% Travaux Publics
- 100% transition écologique

- FRTF Hauts-de-France
- FRTF Île-de-France
- FRTF Normandie
- FRTF Bretagne
- FRTF Pays de la Loire
- FRTF Centre-Val de Loire
- FRTF Nouvelle-Aquitaine
- FRTF Occitanie
- FRTF Provençales-Alpes-Côte-d'Azur
- FRTF Auvergne-Rhône-Alpes
- FRTF Bourgogne-Franche-Comté
- FRTF Grand-Est



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes : **Actions de formation**



Fédération Nationale des Travaux Publics  
3 rue de Berri - 75008 Paris

[tpdemain.com](https://tpdemain.com)

# Formation continue partout en France



## Quelle formation est faite pour vous ?

Reportez-vous au code couleurs :

- Dirigeant
- Ingénieur d'études
- Responsable QSE
- Conducteur de travaux
- Chef de chantier
- Chef d'équipe/Ouvrier
- Conducteur d'engins

## Performance environnementale dans la commande publique



Dirigeant Ingénieur d'études

1 jour

Faites de la transition écologique un levier de performance économique à travers la commande publique

- Décryptage des dispositions législatives et réglementaires
- Accompagnement à l'élaboration des offres sur les aspects environnementaux

## Valoriser les déchets de chantier



Ingénieur d'études Responsable QSE Conducteur de travaux

1 jour

Faites de la valorisation de vos déchets de chantier un atout concurrentiel

Les bases techniques et réglementaires pour formuler une solution technique ou une variante environnementale recourant à la valorisation des déchets de chantier et/ou l'utilisation de matières premières issues du recyclage.

## Réduire l'empreinte écologique de son chantier avec SEVE-TP



Dirigeant Ingénieur d'études

1 jour

Formez-vous à SEVE-TP, l'éco-comparateur des chantiers de Travaux Publics

- Calcul de l'impact environnemental d'un projet de TP
- Modélisation d'un projet dans SEVE TP
- Analyse des résultats d'un projet modélisé

## Ecoconduite des engins de chantier en production



Conducteur d'engins  
Chef de chantier  
Responsable QSE

2 jours

Réduisez votre consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> sans impacter la production

- Notions pratiques et gestes essentiels pour mettre en place une démarche complète d'écoconduite en situation de production sur chantier
- Formation sur les engins de réglage, d'extraction et de transport sur chantier

## Connaitre et organiser son chantier pour mieux recycler



Chef de chantier  
Responsable QSE

1 jour

Adoptez les réflexes du recyclage et de la valorisation pour un chantier écoresponsable

Les bases techniques et réglementaires pour intégrer l'économie circulaire tout au long du chantier (tri, valorisation, réemploi, recyclage).

## Gestion résiliente de l'eau - Exécution



Chef de chantier  
Chef d'équipe/Ouvrier  
Responsable QSE

2 jours

Optimisez et valorisez la ressource en eau sur votre chantier

- Enjeux de la gestion de l'eau sur les chantiers
- Economie de ressource, et gestion des rejets d'effluents
- Solutions techniques et obligations réglementaires

## Gestion résiliente de l'eau - Encadrement



Dirigeant Ingénieur d'études Conducteur de travaux Responsable QSE

2 jours

Optimisez et valorisez la ressource en eau sur votre chantier

- Bases techniques et réglementaires des différentes dimensions de la ressource en eau dans les études et l'organisation des chantiers
- Solutions durables pour la gestion des effluents et des eaux pluviales
- Valorisation des économies d'eau et la gestion durable dans les réponses à appel d'offre



Vous souhaitez vous inscrire ou en savoir plus

sur nos formations: [inscriptions@tpdemain.com](mailto:inscriptions@tpdemain.com)