



**tpdemmain**  
**l'école**

**Catalogue  
de formation  
2024•2025**

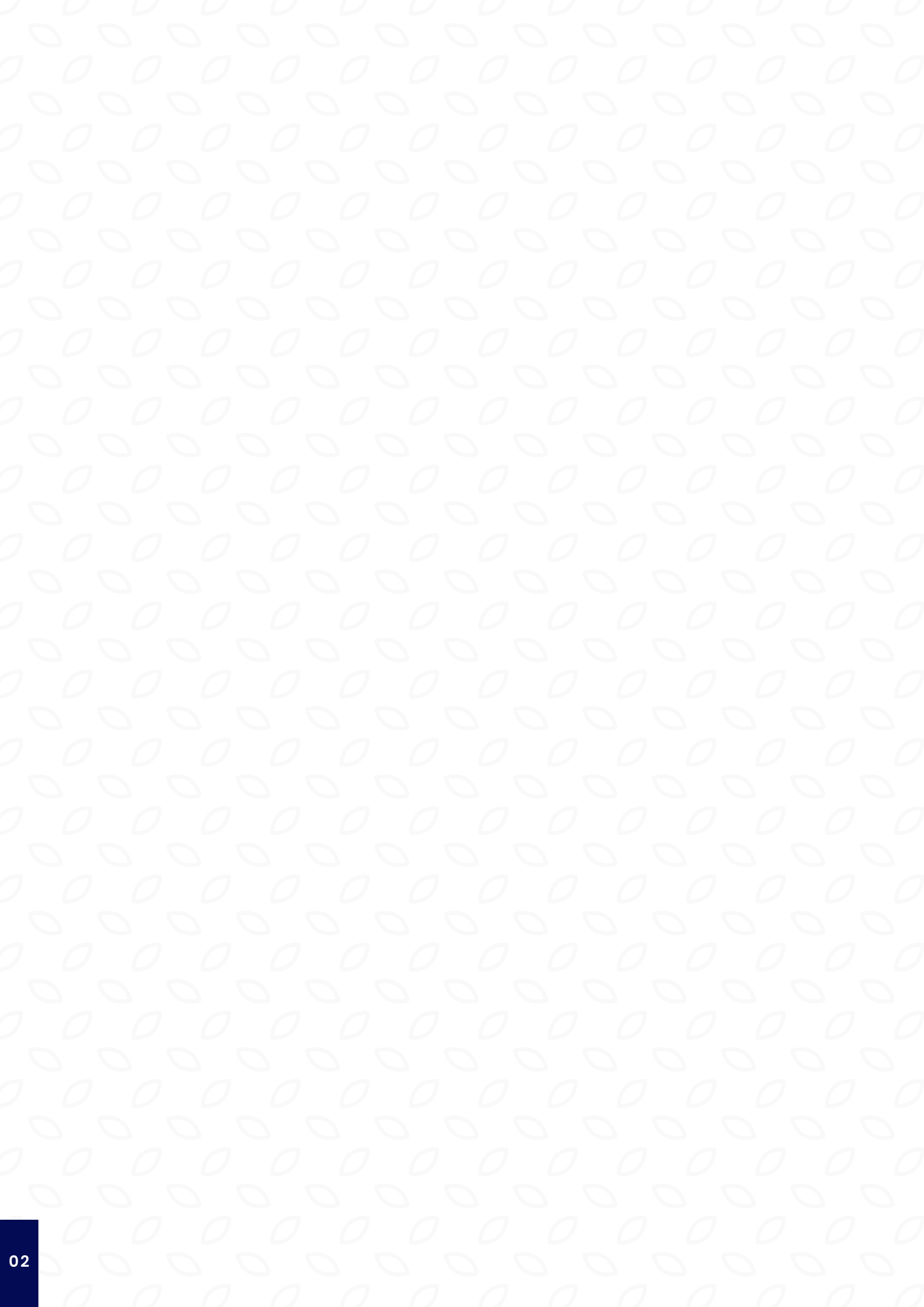


DÉCARBONATION

BIODIVERSITÉ

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

RSE



# Édito de Jean-Philippe TRIN

Président de l'école tpdemain

**Les Travaux Publics sont un acteur clé de la transition écologique.** Le génie français en matière d'infrastructures tend à devenir un génie « écologique ». Les entreprises développent et éprouvent partout dans le monde des solutions innovantes pour contribuer à la réduction des émissions de CO2, à la préservation de la biodiversité et à la lutte contre le changement climatique.

**De nouvelles compétences et de nouveaux marchés s'affirment :** gestion résiliente de l'eau, génie écologique, adaptation au changement climatique. En parallèle, le niveau de performance environnementale imposé aux entreprises, des majors aux TPE/PME, est de plus en plus exigeant.



Pour accélérer cette transition et renforcer l'accompagnement des entreprises confrontées à des problématiques environnementales de plus en plus complexes, il nous faut **accélérer la montée en compétences de nos collaborateurs et c'est précisément la raison d'être de l'école tpdemain.**

L'école tpdemain est d'abord un projet d'intérêt commun pour l'ensemble de la branche des Travaux Publics, **ses 8 000 entreprises et ses 300 000 collaborateurs**, afin d'engager une véritable action de transformation à l'opposé des communications « greenwashing ».

**8 000**

entreprises

**300 000**

collaborateurs

Pour ce faire, l'ensemble des services de la **Fédération Nationale des Travaux Publics et de nombreux experts** se sont mobilisés pour proposer **des parcours de formation inédits associant le digital et des sessions en présentiel partout en France.**

L'école tpdemain est surtout un pari sur l'avenir, en **anticipant dès aujourd'hui les besoins de demain** et en rassemblant sous un même toit l'ensemble des entreprises et des expertises du secteur.

Seul, on va plus vite.

Ensemble, on va plus loin !

# tpdemain l'école, notre raison d'être

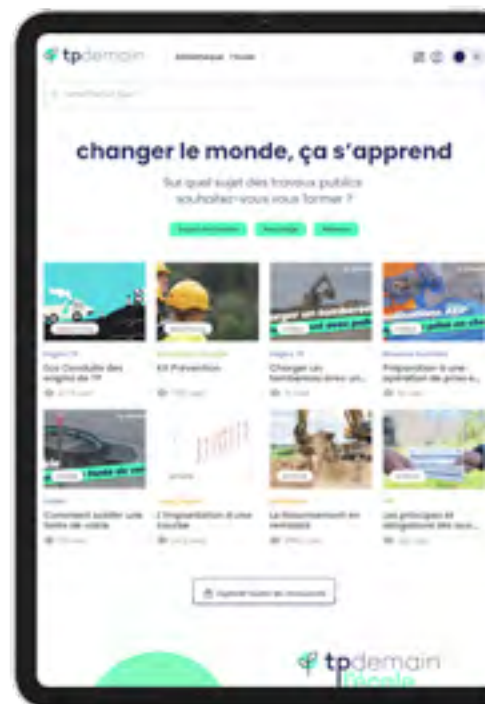
## > tpdemain, qu'est ce que c'est ?

« **Changer le monde, ça s'apprend !** »

Cette maxime est au cœur de la politique de formation actuellement menée par la Fédération Nationale des Travaux Publics dont la vitrine est [tpdemain.com](https://tpdemain.com). La **formation** constitue, en effet, le **principal levier de transformation écologique** des **métiers et des compétences** en formation initiale et continue.

**Gratuit et accessible à tous**, [tpdemain.com](https://tpdemain.com) réunit aujourd'hui des milliers de contenus, des parcours de formation **100% digitaux**, **plus de 100 000 visiteurs mensuels**, sans compter la **chaîne YouTube** associée qui compte plus de **20 000 abonnés**.

Ce projet a permis de mobiliser l'ensemble de l'écosystème de formation des Travaux Publics, dont l'Éducation Nationale, afin d'accélérer la digitalisation des formations et la diffusion de nouveaux savoirs.



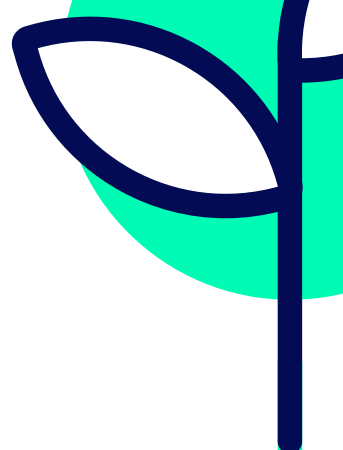
## > Pourquoi créer une école de formation continue ?

Une plateforme de ressources pédagogiques est utile mais insuffisante face aux enjeux de formation liés à la transition écologique. **De nombreux leviers ont été identifiés pour décarboner effectivement les activités de Travaux Publics, afin d'atteindre la neutralité carbone en 2050.**

De nouvelles compétences se développent également au sein des entreprises pour répondre aux **enjeux de la biodiversité ou de l'adaptation au changement climatique.**

Comment diffuser efficacement ces **nouvelles compétences et ces nouveaux savoir-faire** à **l'ensemble des entreprises de travaux publics**, du chef d'entreprises aux opérateurs de chantier, en passant par les encadrants ?

La mission que s'est fixée l'école tpdemain **est de créer de A à Z ces formations spécifiques** qui n'existent pas aujourd'hui.



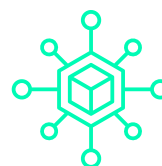
## > un modèle d'école unique sur le marché, afin d'accélérer la transition écologique dans le quotidien des acteurs des Travaux Publics.



Des formations inédites  
100% Travaux Publics et  
100% transition écologique



Des partenaires de confiance pour élaborer et organiser les formations



Des sessions en digital et en présentiel, adaptées au quotidien des entreprises

Faites valider vos compétences acquises en matière de performance écologique grâce à des certifications bientôt accessibles :

• **Chargé d'études**

« concevoir un ouvrage de Travaux Publics intégrant la performance écologique. »

• **Conducteur de travaux**

« encadrer un chantier de Travaux Publics écoresponsable. »

• **Opérateur**

« intervenir sur un chantier de Travaux Publics en réduisant son impact écologique. »

tpdemain l'école est un projet soutenu par l'**Appel à manifestation d'intérêt Compétences et métiers d'avenir, au titre de France 2030**



# 4 thématiques de formation couvrant l'ensemble des leviers de transformation écologique

tpdemain l'école propose des formations articulées autour de **quatre grandes thématiques** :

## DECARBONATION

Le carbone et le climat sont intimement liés : les **émissions de gaz à effet de serre**, principalement le CO<sub>2</sub>, **accélèrent le réchauffement climatique**. Dans le secteur des Travaux Publics, cela signifie **comprendre l'impact des activités** et **adopter des stratégies pour réduire l'empreinte carbone**. De la conception des projets à l'exécution des chantiers, il s'agit d'intégrer des **solutions bas-carbone** et d'adopter des **pratiques écoresponsables**.

## ÉCONOMIE CIRCULAIRE

L'économie circulaire consiste à **optimiser l'usage des ressources en limitant le gaspillage et en maximisant la réutilisation des matériaux**. Contrairement au modèle linéaire traditionnel, elle propose un **cycle de vie des produits plus durable**. Les entreprises de Travaux Publics peuvent adopter cette démarche pour **réduire et valoriser leurs déchets, réutiliser les matériaux et contribuer à limiter la pression sur les ressources naturelles**.

## BIODIVERSITÉ

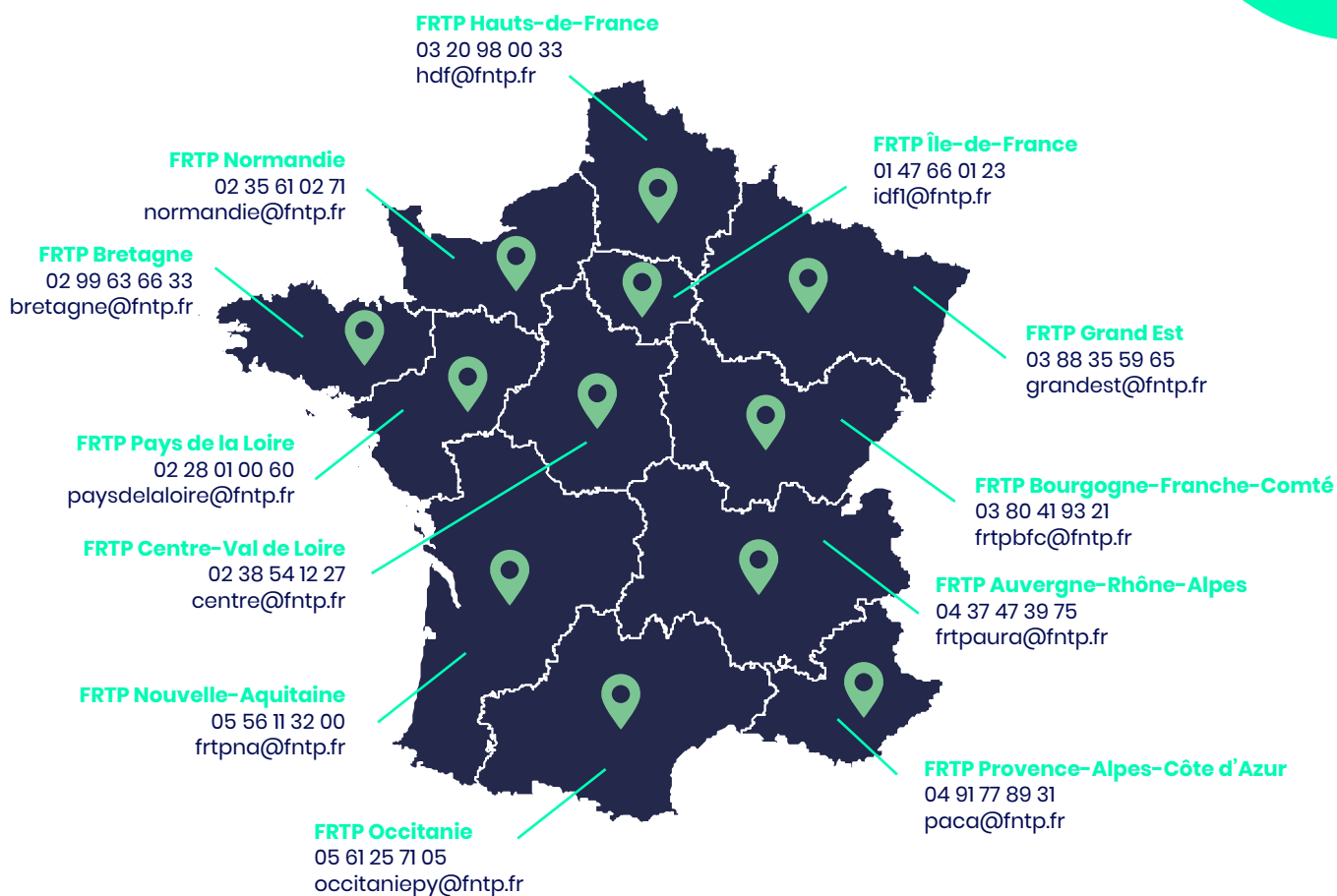
La biodiversité englobe **la richesse du vivant et les interactions complexes au sein des écosystèmes**. Si les Travaux Publics peuvent impacter ces équilibres naturels, ils offrent également l'**opportunité de préserver et restaurer la nature**. En intégrant des solutions de **génie écologique**, comme des aménagements des cours d'eau, les chantiers peuvent **limiter leur impact et contribuer à la protection des écosystèmes locaux**.

## RSE

La **responsabilité sociétale des entreprises (RSE)** désigne la responsabilité des entreprises vis-à-vis des **effets qu'elles exercent sur la société**. En d'autres termes, la RSE désigne la **contribution des entreprises aux enjeux du développement durable**. Une entreprise qui pratique la RSE va donc chercher à concilier **performance économique, progrès social et préservation environnementale**. Toutes les entreprises peuvent mettre en œuvre une démarche RSE, et ce quelle que soit leur taille, leur forme juridique ou leur secteur d'activité.

*De nouvelles thématiques et formations viendront enrichir progressivement le catalogue. N'hésitez pas à nous communiquer vos besoins !*

# Des formations présentielles au plus près de chez vous



## Des formations digitales avec tpmotion



S'inscrire à tpdemain l'école, c'est avoir accès à des **centaines de vidéos pédagogiques** sur la transition écologique et les Travaux Publics.

tpmotion, c'est un espace conçu pour vous permettre de **consulter librement et à votre rythme**, des capsules de formation, grâce à des **formats courts**, un partenariat exclusif avec **Axa Climate School**, et des **parcours thématiques** adaptés à votre profil. **Cet espace est gratuit pour les adhérents FNTF.**

### tpmotion, plus de **12 heures de cours en ligne**

- Sensibilisation aux enjeux climatiques
- Adaptation des infrastructures aux risques climatiques
- Eau et ressource
- BIM et numérique
- RSE
- Biodiversité
- Management
- Économie circulaire

De **nouvelles capsules vidéo** seront intégrées dans les prochains mois.

# Sommaire

## RSE

### **Performance environnementale dans la commande publique** ..... p.09

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

Dirigeant • Ingénieur commercial • Ingénieur études

## ÉCONOMIE CIRCULAIRE

### **Connaître et organiser son chantier pour mieux recycler** ..... p.10

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

Chef de chantier

### **Valoriser les déchets de chantier** ..... p.11

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

Conducteur de travaux • Ingénieur études

## BIODIVERSITÉ

### **Gestion résiliente de l'eau - Exécution de chantier** ..... p.12

*Réalisez un chantier exemplaire en matière de gestion de l'eau*

Chef de chantier • Chef d'équipe • Ouvrier

### **Gestion résiliente de l'eau - Encadrement de chantier** ..... p.13

*Optimisez et valorisez la ressource en eau sur votre chantier*

Chef d'entreprise • Ingénieur études • Conducteur de travaux

### **Biodiversité & Génie écologique - Entreprises TP générales** ..... p.14

*Comprenez les fondamentaux de la biodiversité pour concilier performance technique et préservation des écosystèmes*

Direction • Chef de chantier

### **Biodiversité & Génie écologique - Entreprises TP intervenant en milieu naturel et Entreprises de génie écologique** ..... p.15

*Développez votre expertise avec des techniques avancées du génie écologique pour vos interventions en milieu naturel*

Direction • Chef de chantier

## DÉCARBONATION

### **Écoconduite des engins de chantier en production** ..... p.16

*Réduisez votre consommation de carburant et les émissions de CO2 sans impacter la production*

Conducteur d'engins • Chef de chantier • Responsable de maintenance mécanique

### **Réduire l'empreinte écologique de son chantier avec SEVE TP - bureau d'études** ..... p.17

*Formez vous à SEVE TP, l'éco-comparateur de la profession des TP*

Ingénieur études • Dirigeant



# Performance environnementale dans la commande publique

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

RSE



## ★ DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation apportera aux participants un décryptage des dispositions législatives et réglementaires et les accompagnera dans l'élaboration de leurs offres sur les aspects environnementaux.

## 📍 POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Accompagner les participants dans la promotion du savoir-faire environnemental de leur entreprise auprès des acheteurs publics.

## 🎓 COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Identifier les exigences environnementales de l'acheteur public lors d'une consultation et rappeler les différents types de procédures de mise en concurrence, ainsi que les obligations pour l'acheteur en matière d'achat durable (PNAD, SPASER)
- Décrire les moyens à mettre en oeuvre pour satisfaire aux exigences environnementales
- Décrire le dispositif de sourcing à l'initiative de l'acheteur public au regard de la veille
- Partager les bonnes pratiques environnementales dans les marchés de travaux issues par exemple des SPASER (Schéma de Promotion des Achats publics Socialement et Économiquement Responsables) et du clausier environnemental proposé par la FNTP (à partir du printemps 2025)

## 🕒 DURÉE

7 heures - 1 jour

## 👤 PUBLIC VISÉ

Chef d'entreprise  
Chef de secteur  
Ingénieur commercial  
Ingénieur études

*Toute personne chargée de négocier et de répondre aux appels d'offres publics*

## 📅 PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière n'est attendue.

## 🗺️ DANS VOTRE RÉGION

## 👤 FORMATEUR

**Walter SALAMAND**

Avocat spécialisé en droit public des affaires, immobilier et environnement, droit Européen.

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



# Connaître et organiser son chantier pour mieux recycler

## Chef de chantier

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



ÉCONOMIE CIRCULAIRE

### ⊛ DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation vise à apporter aux participants les bases techniques et réglementaires nécessaires à l'intégration et au déploiement de l'économie circulaire tout au long du chantier.

### 📍 POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Donner aux participants les bases réglementaires et les gestes attendus, pour que chacun puisse intégrer dans son quotidien, la gestion des déchets sur chantier, et assurer leur prise en charge en conformité avec la réglementation, tout en cherchant à privilégier le recyclage.

### 🎓 COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Analyser les enjeux, avantages, impacts environnementaux et économiques de l'utilisation de matériaux recyclés
- Connaître les obligations des différents acteurs impliqués sur un chantier
- Savoir identifier et caractériser les déchets qui seront générés sur chantier
- Connaître les différentes modalités de traitement des déchets issus de chantier
- Citer les méthodes de prévention et de réemploi permettant de limiter la production de déchets
- Identifier les acteurs et les leviers pour favoriser le réemploi des matériaux et la réutilisation ou recyclage des déchets à chaque étape d'un chantier.
- Mettre en place une gestion efficace des déchets de chantier en organisant le tri
- Identifier et valoriser les déchets recyclables sur un chantier
- Communiquer sur la gestion des déchets et le recyclage sur le chantier

### 🕒 DURÉE

7 heures - 1 jour

### 👤 PUBLIC VISÉ

Chef de chantier

### 📋 PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière n'est attendue.

### 🌍 DANS VOTRE RÉGION

### 👤 FORMATEURS

**Jacques SENANT**  
JS Conseil Routes & Environnement

**Albert ZAMUNER**  
ENCEM Conseil & Environnement

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



catalogue en ligne

# Valoriser les déchets de chantier Conducteur de travaux

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

ÉCONOMIE CIRCULAIRE



## DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation vise à apporter aux participants les bases techniques et les bonnes pratiques à mettre en place pour favoriser l'économie circulaire sur un chantier.

## POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Donner aux participants les bases techniques et réglementaires, et leur permettre, dans le cas d'une réponse à appel d'offre, de 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.

## COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Analyser les enjeux et avantages du réemploi, de la réutilisation et du recyclage dans les Travaux Publics
- Identifier et classer les déchets de chantier
- Comprendre la gestion des déchets de chantier et les outils de valorisation
- Acquérir les compétences pour identifier les acteurs et leurs rôles et comprendre le cadre réglementaire
- Organiser la gestion des déchets de chantier
- Maîtriser les techniques de réemploi et de valorisation de matériaux recyclés sur un chantier
- Intégrer le recyclage dans les réponses à appel d'offre et communiquer sur son utilisation

### DURÉE

7 heures - 1 jour

### PUBLIC VISÉ

Conducteur de travaux  
Ingénieur études

### PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière n'est attendue.

### DANS VOTRE RÉGION

### FORMATEURS

**Jacques SENANT**  
JS Conseil Routes & Environnement

**Albert ZAMUNER**  
ENCEM Conseil & Environnement

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



# Gestion résiliente de l'eau Exécution de chantier

Réalisez un chantier exemplaire en matière de gestion de l'eau



## BIODIVERSITÉ

### ★ DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation vise à apporter aux chefs de chantier et aux opérateurs une compréhension globale et synthétique des sujets liés à la prise en compte de l'eau sur les chantiers : l'eau comme ressource de construction et l'eau comme enjeu environnemental. Les participants aborderont de façon systémique les aspects environnementaux, techniques et réglementaires, liés à une gestion efficace de la ressource en eau sur les chantiers.

### 🔍 POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Apporter aux participants une vision complète et exhaustive des différentes dimensions liées à l'eau en tant que paramètre majeur à considérer au quotidien dans l'exécution des chantiers de Travaux Publics.

Les notions suivantes seront abordées : économie de ressource, rejet des effluents, solutions techniques et obligations réglementaires.

### 🧠 COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Sensibiliser aux enjeux de la gestion de l'eau en identifiant les impacts des Travaux Publics sur les ressources en eau
- Mettre en œuvre des stratégies pour réduire la consommation d'eau sur chantier
- Intégrer la préservation du milieu aquatique dans la gestion des effluents et des travaux de TP

### 🕒 DURÉE

7 heures - 1 jour

### 👤 PUBLIC VISÉ

Chef de chantier  
Chef d'équipe  
Ouvrier

### 📋 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



catalogue en ligne

# 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

7 heures - 1 jour

### 👤 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

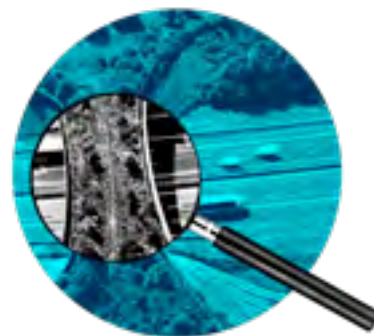
Accessibilité aux PSH  
**Contactez notre  
référente Handicap :**  
Caroline Faure -  
faurec@fntp.fr



# Biodiversité & Génie écologique

## Entreprises TP générales

Comprenez les fondamentaux de la biodiversité pour concilier performance technique et préservation des écosystèmes



### BIODIVERSITÉ

#### ★ DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation acculture les entreprises générales de Travaux Publics aux principaux enjeux de la biodiversité et leur donne les outils pour intégrer ces problématiques dans leurs activités. Le contenu s'appuie sur des cas concrets et des retours d'expérience du secteur des TP, abordant les notions de services écosystémiques, de continuités écologiques et de génie écologique. Elle combine des modules théoriques, des études de cas et des journées techniques de terrain.

#### 🔍 POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Alors que les réglementations autour de la biodiversité se renforcent et que le marché du génie écologique connaît une croissance annuelle de 15 à 20%, atteignant 2,5 milliards d'euros en 2023, cette formation vous permettra de comprendre comment intégrer des solutions de génie écologique pour garantir le respect des obligations environnementales et optimiser la performance écologique de vos projets. Elle vous aidera à anticiper les évolutions réglementaires et à répondre aux attentes croissantes des clients et maîtres d'ouvrage, tout en développant un avantage concurrentiel sur les futurs appels d'offres intégrant des critères environnementaux. De plus, elle vous permettra d'initier la sensibilisation de vos équipes à tous les niveaux, favorisant une gestion de projets respectueuse des écosystèmes.

#### 📦 COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Comprendre les principaux enjeux de la biodiversité, des services écosystémiques, et des impacts sur les activités de Travaux Publics
- Connaître le contexte général et les acteurs de la biodiversité
- Identifier les risques et opportunités liés à la biodiversité sur un projet
- Connaître la réglementation (loi sur l'eau, zéro artificialisation nette, séquence ERC)
- Assurer sur le terrain la conformité des projets aux obligations réglementaires sur la biodiversité
- Reconnaître les espèces protégées et les espèces exotiques envahissantes courantes
- Réagir de manière appropriée face à une situation imprévue impliquant la faune ou la flore
- Communiquer efficacement sur les actions en faveur de la biodiversité auprès des parties prenantes

#### 🕒 DURÉE

7 heures - 1 jour

#### 👤 PUBLIC VISÉ

Direction  
Chef de chantier

#### 📁 PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière n'est attendue.

#### 🇫🇷 DANS VOTRE RÉGION

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



catalogue en ligne

 **tpdemain**  
changer le monde, ça s'apprend

renseignements / inscriptions :  
[inscriptions@tpdemain.com](mailto:inscriptions@tpdemain.com)  
ou contactez votre F RTP

# Biodiversité & Génie écologique

## Entreprises TP intervenant en milieu naturel et Entreprises génie écologique

Développez votre expertise avec des techniques avancées du génie écologique pour vos interventions en milieu naturel



### BIODIVERSITÉ

#### ★ DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation approfondie s'adresse aux entreprises déjà initiées au génie écologique et aux chantiers en milieu naturel sensible. Combinant théorie et pratique, elle couvre tous les aspects du génie écologique, de la conception à la réalisation des chantiers. Elle inclut des modules sur l'analyse des enjeux écologiques, la conception de solutions techniques innovantes, la préparation et l'optimisation des chantiers, ainsi que la mise en œuvre sur le terrain. Le contenu s'appuie sur les dernières innovations du secteur et les retours d'expérience de projets réussis, abordant des thèmes tels que la restauration des zones humides, la renaturation des cours d'eau et la création de trames vertes et bleues.

#### 📍 POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Alors que les réglementations autour de la biodiversité se renforcent et que le marché du génie écologique connaît une croissance annuelle de 15 à 20%, atteignant 2,5 milliards d'euros en 2023, cette formation vous permettra d'aller au-delà des compétences de base, d'intégrer les dernières innovations du secteur et d'optimiser la performance écologique de vos interventions. Elle vous aidera à mieux intégrer les évolutions réglementaires et à répondre aux attentes croissantes des clients et maîtres d'ouvrage, tout en renforçant votre avantage concurrentiel dans les futurs appels d'offres intégrant des critères environnementaux.

#### 📋 COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Maîtriser les techniques avancées de restauration écologique (reméandrage, renaturation de zones humides, gestion des espèces invasives)
- Concevoir et appliquer des stratégies de gestion durable des ressources naturelles et des matériaux sur les chantiers
- Mieux adapter les techniques d'intervention aux spécificités des différents milieux naturels
- Assurer sur le terrain la conformité des opérations aux spécificités des projets de génie écologique
- Gérer des projets complexes de bout en bout, en collaborant avec des partenaires locaux et en respectant les contraintes réglementaires et écologiques
- Évaluer la réussite des interventions et proposer des actions correctives si nécessaire
- Communiquer efficacement sur les actions en faveur de la biodiversité auprès des parties prenantes

#### 🕒 DURÉE

7 heures - 1 jour

#### 👤 PUBLIC VISÉ

Direction  
Chef de chantier

#### 📋 PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière n'est attendue.

#### 🗺️ DANS VOTRE RÉGION

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



# Écoconduite des engins de chantier en production

Réduisez votre consommation de carburant et les émissions de CO2 sans impacter la production

DÉCARBONATION



## ★ DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation en présentiel vise à apporter aux personnels de chantier et en particulier aux conducteurs d'engins de TP, les notions pratiques et les gestes essentiels pour mettre en place une démarche complète d'écoconduite en situation de production sur chantier.

Cette formation cible les engins de réglage, d'extraction et de transport sur chantier ; et ne concerne pas les engins de transport sur route (6x4, semi-remorque...).

## 🔗 POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Permettre aux personnels de chantier liés à la conduite des engins : chef de chantier, chargé de maintenance mécanique et conducteurs d'engins, de comprendre les enjeux liés à la décarbonation de l'acte de construire, et leurs rôles respectifs dans la mise en place d'une logique d'écoconduite au sein de l'entreprise.

Leur donner les bases techniques pour relier préparation de chantier, organisation quotidienne et gestes de conduite, à la diminution des émissions de CO2 à l'échappement des engins.

## 📎 COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Décrire les avantages de l'éco conduite des engins de production sur chantier TP
- Adopter des gestes d'éco-conduite d'engins de TP en situation de production sur chantier pour optimiser les consommations
- Analyser l'impact de la maintenance des engins sur l'éco-conduite
- Ecoconduire des engins de transport en suivant les consignes de déplacement recommandées sur le chantier, et en gérant l'attente de production
- Piloter des engins de terrassement, de réglage, et de chargement en identifiant les conditions optimales de production, notamment grâce aux outils de guidage

### 🕒 DURÉE

14 heures – 2 jours

### 👤 PUBLIC VISÉ

Conducteur d'engins de chantier  
Responsable de maintenance mécanique  
Chef de chantier

### 📋 PRÉREQUIS

Maîtriser la conduite d'engins en situation de production sur chantier TP

### 🇫🇷 DANS VOTRE RÉGION

### 📄 FORMATEUR

Formateurs experts en conduite d'engins, spécialisés en écoconduite

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



catalogue en ligne

 **tpdemain**  
changer le monde, ça s'apprend

renseignements / inscriptions :  
[inscriptions@tpdemain.com](mailto:inscriptions@tpdemain.com)  
ou contactez votre F RTP



# Réduire l'empreinte écologique de son chantier avec SEVE TP Bureau d'études

Formez vous à SEVE TP, l'éco-comparateur de la profession des TP



## DÉCARBONATION

### ★ DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation vise à apporter aux participants toutes les notions de base pour intégrer l'utilisation du logiciel SEVE-TP dans la réponse à appel d'offre ouvert à variantes environnementales. Les participants aborderont les principes de fonctionnement de SEVE-TP ainsi que les fonctionnalités principales, la récupération des fiches FDES et l'édition du rapport d'analyse.

### 🔍 POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Donner aux participants les clés pour comprendre l'intérêt d'utiliser SEVE-TP dans leurs réponses à appel d'offre et les arguments, et assurer une prise en main efficace des fonctionnalités de l'outil en ligne.

### 📎 COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Identifier les grands principes de fonctionnement de SEVE-TP. Créer et détailler un projet de chantier
- Savoir réaliser l'éco-comparaison de solutions techniques équivalentes
- Réaliser un bilan environnemental de chantier
- Identifier les principaux enjeux environnementaux d'un projet (poste d'émissions, efficacité énergétique, économie circulaire)
- Valoriser les variantes environnementales
- Comparer les indicateurs environnementaux de différents produits équivalents
- Réaliser une ACV partielle ou complète de son projet

### 🕒 DURÉE

7 heures - 1 jour

### 👤 PUBLIC VISÉ

Ingénieur études

*Toute personne chargée de négocier et de répondre aux appels d'offres publics*

### 📅 PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière n'est attendue.

### 🇫🇷 DANS VOTRE RÉGION

### 👤 FORMATEUR

**Camille BEUDON**

Chargée de projets  
Énergie & Climat -  
FNTP

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



# Formations **présentielles** mode d'emploi

## > Modalités pédagogiques

Chacune des formations de ce catalogue se déroule selon les modalités pédagogiques suivantes :

- Présentiel
- Partage d'expériences
- Approche expositive
- Étude de cas

## > Moyens et supports pédagogiques

Pour chacune des formations de ce catalogue, les moyens et supports pédagogiques suivants sont mis à disposition des apprenants :

- Salle dédiée (équipée de tables, chaises, paper board, WIFI, vidéo projecteur)
- Exposés suivis de temps de questions-réponses
- Etude de cas pratiques (en individuel et/ou en sous-groupes)
- Ressources pédagogiques (mises à disposition par mail, sur extranet personnel, ou en ligne sur [tpdemain.com](https://tpdemain.com))

## > Modalités d'évaluation et de suivi

Les modalités d'évaluations des formations de ce catalogue et le suivi sont assurés de la façon suivante :

- Évaluation numérique finale sous forme de QCM en ligne
- Remise d'une attestation de formation validant les compétences acquises

## > Prérequis

Pour chacune des formations de ce catalogue, se munir d'un smartphone ou PC avec accès web pour réaliser l'évaluation en ligne.

## > Accessibilité

Pour vous accompagner dans les meilleures conditions, nous proposons un processus d'accueil des personnes en situation de handicap. Préalablement à chaque formation :

- Nous invitons les personnes en situation de handicap à nous faire part de leurs besoins d'adaptation des parcours et des lieux d'apprentissage,
- Nous mettons en place un accompagnement spécifique si nécessaire,
- Nous veillons au respect de la réglementation et des règles de sécurité tout au long de nos parcours.

Chaque situation étant unique, contactez notre référente handicap avant votre inscription

Caroline Faure - [faurec@fnntp.fr](mailto:faurec@fnntp.fr) - 06.79.88.53.15

*Notre référente Handicap est chargée d'assurer l'accueil des personnes en situation de handicap, de définir leurs besoins dans le cadre de leur parcours de formation, et d'assurer un rôle de facilitateur avec les différents acteurs de la formation (entreprise, équipe pédagogique..).*

### contact et inscriptions

[inscriptions@tpdemain.com](mailto:inscriptions@tpdemain.com)

ou contactez votre FRTP



## 5 BONNES RAISONS DE SE FORMER AVEC TPDEMAIN L'ÉCOLE

- Des **formations inédites** construites avec des experts reconnus
- Des **formations courtes**, opérationnelles et adaptables à différents publics
- Une **offre intra et inter-entreprises**, complémentaire à l'existant
- Des modalités pédagogiques **flexibles associant le digital**
- **Une école de la FNTF**, certifiée Qualiopi

## POUR TOUS LES PUBLICS

- Dirigeant d'entreprise
- Conducteur de travaux, chef de chantier, chargé d'études
- Ouvrier, compagnon, chef d'équipe
- Maître d'ouvrage et maître d'œuvre