

# F1210

## DIRECTEUR / DIRECTRICE DE TRAVAUX TP - TRAVAUX PUBLICS



Emploi  
cadre



Emploi  
stratégique pour  
la Transition  
écologique

## Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe de secteur travaux publics

## Définition

Le directeur de travaux publics coordonne les projets et les budgets des grands projets de construction.

- Répare, pilote et dirige le projet dans le respect du budget et de l'ensemble des règles relatives à la sécurité des hommes et de l'environnement
- Veille à la bonne application du contrat, coordonne la rédaction des réclamations pour assurer la performance économique du projet
- Donne les directives aux conducteurs de travaux qui assurent l'exécution des ouvrages tant sur le plan technique que financier
- Suit la réalisation du projet, assure le suivi budgétaire et en rend compte à sa direction
- Encadre les équipes et participe au développement des ressources humaines : recrutement de personnel d'encadrement, formation et gestion opérationnelle des ressources humaines (congrés, absences...)
- Anime le Comité de Direction et communique sur les informations-clefs
- Représente l'entreprise et gère les relations auprès du client

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac +5 en génie civil ou en travaux publics et une expérience professionnelle dans le domaine.

### Certifications et diplômes :

- Diplômes d'ingénieur ou master 2 (spécialité BTP, TP ou Génie civil)
- Master mention génie civil
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'arts et métiers spécialité travaux publics
- Ingénieur diplômé de l'école spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie spécialité bâtiment
- Ingénieur diplômé du CESI spécialité bâtiment et travaux publics
- Ingénieur diplômé de l'école spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie spécialité travaux publics
- Ingénieur diplômé de l'institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau spécialité bâtiment et travaux publics

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Projeter et organiser l'activité de l'ensemble des parties prenantes sur la totalité de la durée du projet
- Identifier et sélectionner les ressources nécessaires (humaines et matérielles) à la bonne réalisation du chantier
- Piloter l'exécution des travaux
- Livrer les chantiers au client dans le respect des coûts et des délais prévus au cahier des charges
- Assurer la sécurité sur les chantiers

#### Développement économique

- Effectuer les reportings et veiller à l'atteinte des objectifs en matière de chiffre d'affaires et de performance
- Suivre les indicateurs d'activité pour l'ensemble des projets sous sa responsabilité : volume d'affaires en cours, suivi de la facturation clients et fournisseurs...
- Estimer le coût de travaux et de chantiers
- Représenter l'entreprise ou son groupement auprès du client et en défendre les intérêts

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la conformité réglementaire des projets
- Faire le suivi budgétaire du projet

#### Management, Social, Soins

- Gérer les ressources humaines
- Coordonner une ou plusieurs équipes

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Diriger les instances décisionnelles en communiquant les informations clés

## Savoir-faire secondaires

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Proposer l'organisation du chantier en interne et avec les partenaires éventuels (organigramme du projet...)
- Planifier les phases de travaux
- Apporter un appui technique aux équipes de chantier
- Clôturer le chantier
- Gérer une situation de crise
- Contrôler la qualité et la conformité des process

### Développement économique

- Diriger des opérations de travaux publics
- Participer aux choix d'investissements en lien avec le directeur d'agence et les services supports (études de prix, matériel, achats) : sélection des fournisseurs ou des prestataires, achats de gros matériel ou de matériaux...
- Développer et piloter un réseau d'organisations partenaires
- Préparer et présenter des dossiers de candidature pour des appels d'offres
- Assurer le suivi de la relation-client pendant et après les travaux
- Garantir auprès des intervenants la bonne application des contrats et des avenants liés aux travaux, résoudre les litiges
- Superviser le service après-vente et le suivi des prestations associées le cas échéant (maintenance)

### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Créer une documentation technique
- Mettre à jour un dossier, une base de données

Transition numérique

Transition numérique

### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer le respect des normes environnementales
- Suivre un contrat, vérifier le respect des clauses contractuelles
- Garantir la performance économique globale du projet auprès des instances de direction
- Animer des réunions avec les différents corps de métiers pour veiller au bon avancement du projet et au respect du budget
- Réajuster le budget en fonction des aléas du projet ou de demandes particulières du client

Transition écologique

### Management, Social, Soins

- Concevoir et mettre en oeuvre un plan de développement des compétences
- Renforcer la communication interne sur les projets
- Optimiser les effectifs, l'adéquation et l'allocation des ressources
- Evaluer les performances des équipes sous sa responsabilité
- Evaluer les compétences de ses collaborateurs et proposer des actions de formation
- Proposer des axes de développement des compétences en fonction des besoins identifiés

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Argumenter les décisions auprès de tous types d'interlocuteurs
- Réaliser des communications publiques le cas échéant (table ronde, presse, information collective, etc.)
- Sensibiliser les équipes aux enjeux de la Responsabilité Sociétale et Environnementale (RSE)
- Assurer une veille technologique et réglementaire active

Transition écologique

## Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de réactivité

## Savoirs

### Domaines d'expertise

- Economie de la construction
- Chiffrage et calcul de coût
- Management d'équipe
- Gestion des ressources matérielles
- Analyse de risques de projet
- Construction durable (Ecoconstruction)
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO)
- Building Information Modeling (BIM)

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

### Normes et procédés

- Code des marchés publics
- Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP)
- Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)
- Connaissance des bases des DTU (Document Technique Unifié)
- Droit de l'urbanisme et de la construction
- Normes de la construction
- Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS)
- Procédures de contrôle qualité
- Règles et consignes de sécurité
- Législation sociale
- Normes environnementales

Transition écologique

### Techniques professionnelles

- Techniques de métré
- Techniques de communication et de négociation

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
  - En bureau d'études
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Sur chantier
  - Travail en mode projet
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Salarié secteur public
- 



### Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
- 

## Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)