



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-travaux-ile-de-france-et-normandie-f-h>

Ingénieur Méthodes – Travaux (Ile de France et Normandie) F/H

Description

Contexte

Notre client est un acteur majeur du **génie civil et de la construction d'ouvrages complexes**, intervenant sur l'ensemble des spécialités du secteur. Ses équipes participent à toutes les phases des projets : **conception, construction, réparation, maintenance et démolition**, en France comme à l'international.

Dans ce cadre, il intervient actuellement sur un **programme industriel d'envergure nationale**, portant sur la réalisation des travaux de génie civil de deux unités de production énergétique de nouvelle génération. Ce projet majeur comprend la construction de **plusieurs dizaines d'ouvrages de génie civil** et représente un investissement de plusieurs milliards d'euros.

Lieu de travail en Île-de-France (78) jusqu'à été 2026

Lieu de travail en Normandie (76) à partir de l'été 2026.

Missions

Rattaché(e) au **Directeur Méthodes** d'un périmètre d'ouvrages majeurs, vous intervenez sur la préparation et l'optimisation des méthodes de réalisation des travaux de génie civil.

Vous aurez pour principales missions :

Analyse et préparation des méthodes

- Analyser les pièces du marché ;
- Étudier les documents produits lors des phases études ;
- Rédiger les mémoires méthodes relatifs aux ouvrages du périmètre.

Production des études méthodes

En collaboration étroite avec le projeteur méthodes :

- Produire les **plans d'installation de chantier** selon les différentes phases des travaux et les mettre à jour ;
- Élaborer des **plans de principe, modes constructifs et phasages généraux** destinés aux bureaux d'études ;

Organisme employeur
PIMAN CONSULTANTS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
78640, VELIZY VILLACOUBLAY,
VELIZY VILLACOUBLAY, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
4 mars 2026 à 18:04

Valide jusqu'au
03.04.2026

- Produire des **plans de principe pour la consultation de matériels ou de coffrages spécifiques** ;
- Définir des **phasages détaillés et modes opératoires de génie civil** ;
- Réaliser des **plans de rotation de banches et calepinages de coffrage**.

Consultation et dimensionnement

- Participer à la rédaction des **cahiers des charges** pour les consultations (travaux sous-traités, matériels ou outils spécifiques) ;
- Analyser et évaluer techniquement les offres ;
- Contribuer à la **conception et au prédimensionnement d'ouvrages provisoires** lorsque nécessaire.

Pilotage et optimisation

- Participer à l'élaboration des **plannings travaux** ;
- Être force de proposition pour des **variantes techniques** visant à optimiser les délais et les coûts ;
- Intégrer systématiquement les **exigences de sécurité** dans les études méthodes et les livrables.

Qualifications

Formation et expérience

- Diplômé(e) d'une **école d'ingénieur spécialisée en génie civil** ;
- Vous justifiez de **4 années d'expérience** minimum sur un poste similaire, idéalement dans le domaine des **méthodes ou des études sur des projets de génie civil ou d'infrastructures complexes**.

Compétences techniques

- Bonne maîtrise des **modes constructifs en génie civil** et des problématiques liées à la préparation de chantier ;
- Capacité à analyser des **pièces marché, documents techniques et études d'exécution** ;
- Compétences en **conception et prédimensionnement d'ouvrages provisoires** appréciées.

Outils et logiciels

- Maîtrise de la **suite Microsoft Office** : Outlook, Word, Excel et PowerPoint ;
- Maîtrise d'**AutoCAD** ;
- Bonne connaissance de **Revit** ;
- Familiarité avec les logiciels de calcul et de dimensionnement tels que **Robot Structural Analysis** et **RDM6**.

Qualités personnelles

- Dynamisme, rigueur et sens de l'organisation ;
- Réactivité et capacité d'adaptation dans un environnement de projet exigeant ;
- Esprit d'analyse et capacité à proposer des **solutions techniques optimisées** ;
- Aptitude à travailler en **équipe et en coordination avec différents intervenants du projet**.