



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-f-h-124>

Ingénieur Méthodes F/H

Description

Vous intégrerez une équipe en charge de projets d'envergure en Génie Civil et en ouvrages souterrains.

Votre rôle consistera à définir et optimiser les méthodes de construction, en lien avec les équipes d'études et de réalisation, afin de garantir le bon déroulement des opérations :

- Recherche et proposition de méthodes constructives → identifier les techniques optimales selon le contexte du chantier, les contraintes (géologie, coûts, sécurité, délais).
- Études de scénarios et optimisation → analyser plusieurs options de réalisation, comparer les coûts, délais, ressources, etc.
- Découpage des ouvrages en lots/plans de plots pour organiser l'avancement de chantier.
- Étude des méthodes spécifiques : ferraillage, coffrage, manutention, moyens d'accès, etc.
- Phasage des travaux, plans d'installation de chantier (PIC), chronologie, plannings détaillés.
- Estimation des ressources humaines, matérielles, équipements, moyens de levage, etc.
- Rédaction de notes techniques, cahiers des méthodes, supports d'offres, documents techniques.
- Intégration des contraintes de sécurité, de qualité, d'environnement, réglementation.
- Suivi de l'exécution des travaux pour s'assurer que les méthodes définies sont bien respectées, ajustements si besoin.

Qualifications

Formation et diplôme :

- Bac+5 (école d'ingénieur ou Master) en Génie Civil, BTP ou équivalent.
- Une spécialisation en méthodes, ouvrages souterrains ou grands travaux est un plus.

Expérience :

- Expérience de minimum 2 ans en méthodes, travaux, études d'exécution ou sur chantier est souvent demandée pour les projets complexes.

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

24 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

23.01.2026