



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-travaux-neufs-f-h-56>

## INGENIEUR TRAVAUX NEUFS F/H

### Description

En tant que consultant(e) auprès de nos clients, vous êtes chargé(e) des activités suivantes :

- Participer à la gestion des projets d'investissement dans leur globalité depuis les phases de conception jusqu'à la réalisation en lien avec les services internes de nos clients.
- Rédiger le cahier des charges travaux neufs, réaliser les études de faisabilité, participer aux phases de validation.
- Suivre les budgets, le planning et les risques
- Apporter le support et l'expertise technique aux différents services du site.
- Contribuer aux opérations d'amélioration des process.
- Participer à l'analyse des besoins, à la rédaction des cahiers des charges, au suivi des consultations.
- Coordonner les différents intervenants des projets.
- Être force de proposition afin d'élaborer des préconisations et recommandations.
- Assurer un reporting régulier avec plans d'actions et budgets associés.
- Analyser l'impact sur la sûreté et les conditions d'exploitation de l'installation.

### Qualifications

Formation Bac +5 (école d'ingénieurs ou équivalent) en travaux publics ou généraliste

Bonne connaissance des normes HSE et des contraintes d'intervention en site de production

Capacités de pilotage de projets transverses, sens de l'organisation, autonomie

Maîtrise d'un outil de gestion de projet (MS Project, Primavera, GanttProject...)

Pour agap2, tous les talents comptent ! Nous traitons les candidatures dans l'égalité des chances dans un objectif d'inclusion et de diversité de nos collaborateurs. Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à nous poser vos questions et à postuler.

### Organisme employeur

Agap2 France

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

67482, STRASBOURG,  
STRASBOURG, France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
45000 €

### Date de publication

8 janvier 2026 à 18:03

### Valide jusqu'au

07.02.2026