



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-planning-travaux-opc-f-h>

## Ingénieur Planning Travaux OPC F/H

### Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Ingénieur Planning Travaux OPC (H/F) pour intervenir chez l'un de nos clients, acteur majeur du secteur nucléaire et des projets industriels.

Le poste est basé à Tours (37) dans la région Centre-Val de Loire.

Vous intégrerez les équipes projet et serez en charge de la planification et de l'ordonnancement des travaux, en lien avec les équipes techniques, les sous-traitants et le client, afin d'assurer le respect des délais et la coordination optimale des activités.

Ci-dessous vos principales missions :

- Élaborer et mettre à jour les plannings généraux et détaillés des projets, en intégrant toutes les contraintes techniques, réglementaires et de ressources.
- Assurer l'ordonnancement et la coordination des travaux entre les différents corps de métier et sous-traitants.
- Suivre l'avancement des travaux, identifier les points de blocage et proposer des actions correctives.
- Mettre en place des outils et méthodes de pilotage adaptés au suivi de projet (MS Project, Primavera, ou équivalent).
- Participer aux réunions de suivi avec le client et les équipes internes, et produire les reportings réguliers (rapports d'avancement, tableaux de bord, alertes risques).
- Contribuer à l'analyse des risques et aux propositions d'optimisation du planning pour garantir le respect des délais et des coûts.
- Assurer l'interface avec les équipes techniques, contractuelles et financières pour anticiper et gérer les impacts des modifications sur le planning.

### Qualifications

- Vous êtes diplômé(e) d'une formation supérieure de type école d'ingénieur ou équivalent en génie civil, construction, ou management de projet.
- Vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience en planification/OPC de travaux, idéalement dans un environnement industriel ou nucléaire.
- Vous avez une bonne connaissance des méthodes d'ordonnancement et de suivi de projets complexes.

Compétences techniques :

### Organisme employeur

B-HIVE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

37261, TOURS, TOURS, France

### Salaire de base

40000 € - Salaire de base

45000 €

### Date de publication

13 janvier 2026 à 20:03

### Validé jusqu'au

12.02.2026

- Maîtrise des outils de planification : MS Project, Primavera P6, ou équivalent.
- Connaissance des techniques de construction et des contraintes liées aux travaux industriels ou nucléaires.
- Capacité à analyser, synthétiser et anticiper les risques liés aux délais et aux interfaces travaux.