



<https://latribunelibre.com/emploi/conducteur-de-travaux-opc-nucleaire-f-h>

Conducteur de travaux OPC Nucléaire F/H

Description

– EN BREF – Conducteur de travaux OPC Nucléaire H/F – Dijon (21)

Notre client, cabinet d'ingénierie pluridisciplinaire national, recherche dans le cadre de son développement un **Conducteur de travaux OPC Nucléaire H/F** sur Dijon.

Vous serez directement rattaché(e) au Chef de Service.

Votre mission consistera à assurer le suivi global des projets de bâtiment destinés à une clientèle axée Nucléaire. En tant que **Conducteur de Travaux OPC Nucléaire F/H**, vous serez le point de contact privilégié des clients et des acteurs du chantier.

Missions OPC Bâtiment :

- Planification rigoureuse des études et travaux ;
- Organisation générale et pilotage des chantiers ;
- Coordination efficace des entreprises et sous-traitants ;
- Animation des réunions de coordination de chantier avec rédaction des comptes rendus
- Garant du respect des délais et soutien au Maître d'ouvrage dans la gestion contractuelle ;
- Contribution à la gestion financière sur certains projets.

Cette responsabilité s'étend de la phase de faisabilité/programmation à la réception globale des constructions, avec des déplacements possibles pour des projets régionaux et nationaux.

Qualifications

Le Profil recherché par notre client :

- Diplôme Bac+3 à Bac+5 en Bâtiment ;
- Expérience en tant que Conducteur de Travaux ou Pilote de Chantier (expérience sur projets nucléaires non exigée) ;
- Utilisation courante des outils de pilotage ;

Organisme employeur

Adsearch

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE
PLACEMENT DE MAIN-
D'OEUVRE

Lieu du poste

21231, DIJON, DIJON, France

Salaire de base

33000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

28 septembre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au

27.10.2025

- Aisance rédactionnelle et notions contractuelles ;
- Capacités d'animation et de négociation.

Les Avantages :

- Rémunération compétitive ;
- Opportunités de développement professionnel ;
- Cadre de travail stimulant ;
- Avantages sociaux attractifs ;
- Ambiance collaborative.

Contribuez au succès de projets d'envergure !