



Directeur·trice de Projet Ouvrages Fluviaux (H/F)

Strasbourg, Grand-est

Dans le cadre du développement de son activité spécialisée dans les ouvrages fluviaux, notre client recherche un·e Directeur·trice de Projet expérimenté·e, capable de piloter des projets complexes et multi-acteurs, de la phase amont jusqu'à leur réalisation.

Directeur·trice de Projet Ouvrages Fluviaux (H/F)

Votre mission :

Votre mission : piloter des projets structurants d'infrastructure fluviale à l'échelle nationale

Vos responsabilités clés

- Diriger un ou plusieurs grands projets d'infrastructure fluviale (MOE/AMO) dans le respect des délais, du budget et des exigences qualité
- Encadrer les chefs de projet, prestataires externes, et assurer le pilotage de la relation client
- Garantir l'adéquation ressources / besoins sur les projets
- Gérer toutes les dimensions du projet : stratégique, technique, organisationnelle, juridique, commerciale et humaine
- Contribuer au développement commercial et à la visibilité de la branche Ouvrages Fluviaux en France

Quelques projets emblématiques en cours

- Canal Seine-Nord Europe
- Extension du bassin Atlantique - Port de Dunkerque
- Doublement de l'écluse des Fontinettes
- Télé-conduite des écluses à grand gabarit de la Moselle
- Accord-cadres avec EDF CIH, CNR, VNF...

Votre Profil :

Formation ingénieur Bac 5 (type ENPC, ENTPE, ESTP, Centrale, INSA...)

Minimum 15 ans d'expérience en pilotage de projets d'infrastructures fluviales ou hydrauliques

Solide maîtrise des dimensions techniques, contractuelles, et humaines des projets d'ingénierie complexes

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI à pourvoir dès que possible

Rémunération : 60 - 80 keuros bruts annuels (hors variable)

Statut cadre

Poste basé à Strasbourg

Mobilité

- Des déplacements réguliers sont à prévoir sur le territoire national
- Quelques découchés ponctuels

Référence

25072314560

Date de publication

23/07/25

Entreprise

Resilnhope

Région

Grand-est

Ville

Strasbourg

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Intéressé·e par cette mission structurante ?

Contactez l'équipe Resilnhope pour en savoir plus et candidater.