



<https://latribunelibre.com/emploi/senior-project-engineering-manager-ref-mpe-f-h>

## Senior Project Engineering Manager- ref MPE F/H

### Description

Rejoignez un leader mondial de la transmission d'énergie et contribuez à façonner l'avenir du secteur électrique.

Nous recherchons un **Senior Project Engineering Manager (Chef de Projet Ingénierie Senior)** pour diriger l'exécution technique de projets EPC de grande envergure depuis notre bureau de **Stafford**.

Vous superviserez une équipe internationale et diversifiée afin d'assurer la livraison réussie des volets d'ingénierie sur des projets d'infrastructures énergétiques majeurs — des **sous-stations HVDC (courant continu haute tension)** d'une valeur comprise entre **1 et 2 milliards de dollars**.

Vous ferez partie du **Product Delivery Group (PDG)** et intégrerez le département mondial de **Project Engineering Management (PEM)**, collaborant avec des chefs de projet ingénierie expérimentés basés en Europe, aux États-Unis et en Asie. À Stafford, vous reporterez directement au responsable de l'équipe PEM du Royaume-Uni et contribuerez à une communauté dynamique et diversifiée d'ingénieurs responsables de projet.

Ce poste offre l'opportunité de travailler sur des technologies HVDC de pointe, de collaborer avec des équipes internationales et d'évoluer au sein d'une organisation engagée dans la **transition énergétique**.

### Vos missions principales

En tant que **Senior Project Engineering Manager**, vous serez responsable de la bonne exécution des activités d'ingénierie sur des projets HVDC complexes, en veillant au respect des objectifs en matière de **planning, coûts, qualité et exigences techniques**.

- Assurer la gestion complète des activités d'ingénierie dans le périmètre du PDG pour de grands projets EPC, en garantissant leur conformité au planning, au budget et aux exigences techniques.
- Diriger et coordonner des équipes d'ingénierie pluridisciplinaires, en veillant à la cohérence, l'intégration et la conformité des livrables avec les jalons du projet.
- Agir comme **référent technique** au sein du projet, piloter la prise de décision et gérer les interfaces entre l'ingénierie, les achats, la construction, la mise en service et les clients.
- Établir et maintenir une communication efficace avec les clients, partenaires et fournisseurs sur les sujets techniques, en favorisant la **transparence, la réactivité et la confiance**.
- Anticiper et gérer les risques à travers un suivi rigoureux du registre des risques, la mise en place de plans de mitigation et un processus structuré de gestion des modifications.
- Garantir un haut niveau de qualité et de conformité, en appliquant les processus internes, les exigences de **sécurité (EHS)** et les meilleures pratiques du secteur tout au long du cycle de vie du projet.

### Organisme employeur

NEDSON

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

### Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**  
48000 €

### Date de publication

14 janvier 2026 à 10:04

### Valide jusqu'au

12.02.2026

- Représenter la fonction ingénierie dans la gouvernance du projet, en assurant un reporting clair sur les progrès, les problèmes et les indicateurs clés de performance (KPI), et en participant aux revues et décisions stratégiques.

## Qualifications

- Soutenir les équipes sur site pendant la phase d'exécution, afin d'assurer une **transition fluide** entre la conception, la construction et la mise en service, tout en résolvant rapidement les problèmes techniques.
- Accompagner et encadrer les ingénieurs de projet, en promouvant une culture de **responsabilité, de collaboration et d'amélioration continue**.
- Réaliser régulièrement des revues approfondies des progrès et des livrables du périmètre PDG, en évaluant l'avancement sous les angles du **temps, du coût, de la qualité et des risques**.

## Profil et expérience recherchés

- Diplôme d'ingénieur en **électrotechnique, systèmes électriques** ou dans un domaine connexe (électronique, production ou transmission d'énergie, etc.).
- Solide expérience en tant que **Project Engineering Manager** ou poste équivalent dans des environnements EPC, idéalement dans les secteurs de l'**énergie, de la transmission, de la distribution, du pétrole & gaz** ou de la **production d'électricité**.
- Expérience avérée dans la gestion et la livraison d'au moins **deux projets**, de taille moyenne ( $\sim 100$  M\$) à grande ( $\geq 500$  M\$).
- Excellentes compétences en **gestion de projet**, avec une forte expérience de la coordination d'équipes pluridisciplinaires et de multiples parties prenantes, de préférence dans des environnements **internationaux et multiculturels**.