



## FICHE DE POSTE : CHEF DE SERVICE DES INVESTISSEMENTS DU GESTIONNAIRE DU RESEAU ELECTRIQUE NATIONAL DE TRANSPORT

### I. MISSIONS PRINCIPALES

Supervision et examen des investissements du Gestionnaire du Réseau de Transport (GRT) pour assurer une infrastructure électrique performante et conforme aux exigences réglementaires.

### II. ACTIVITÉS ET TACHES PRINCIPALES

#### Examiner le programme pluriannuel des investissements du GRT :

- Examiner le programme pluriannuel d'investissements du Gestionnaire du Réseau de Transport (GRT), en lien avec les besoins en infrastructures et en équipements de transport.
- S'assurer que le programme respecte les objectifs de développement du réseau et répond aux exigences de fiabilité, de sécurité, et d'efficacité.
- Réaliser les simulations nécessaires à l'approbation du programme pluriannuel des investissements.

#### Suivre, en concertation avec le GRT, l'évolution du programme pluriannuel des investissements dans le réseau électrique de transport :

- Suivre l'avancement des projets d'investissements dans le réseau électrique de transport
- Analyser les écarts éventuels entre la planification initiale et l'exécution réelle, et proposer des ajustements si nécessaire.
- Collaborer avec les équipes techniques et financières du GRT pour évaluer l'impact des investissements réalisés sur la qualité du service, la capacité de transport et la transition énergétique.
- Assurer une communication continue avec les parties prenantes internes et externes pour garantir la bonne gestion des projets et des délais.

#### Formuler des avis sur les autorisations d'installation de lignes directes de transport pour les producteurs ENR :

- Analyser les demandes d'autorisation d'installation de lignes directes de transport d'électricité provenant des producteurs d'énergie renouvelable (ENR).
- Évaluer la conformité de ces demandes avec les normes techniques, environnementales et économiques en vigueur.
- Fournir des avis techniques et stratégiques à la direction pour la prise de décision concernant ces autorisations.





### III. PROFIL REQUIS

#### Formation :

- Diplôme (Bac+5) en électricité d'une grande école d'ingénieur ou équivalent.

#### Expérience:

- Minimum 3 ans d'expérience.

### IV. QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES

#### Compétences Techniques (Hard Skills)

- Bonne connaissance des infrastructures liées au secteur de l'électricité.
- Connaissance approfondie, de la réglementation liée au secteur de l'énergie, de l'économie de l'énergie et de la finance des infrastructures électriques.
- Maîtrise des outils de simulations des réseaux électriques.
- Bonne maîtrise des techniques rédactionnelles et des outils de gestion.
- Maîtrise des techniques de négociation.

#### Compétences Comportementales (Soft Skills)

- Rigueur et capacité d'analyse.
- Aptitude à la négociation et à la concertation.
- Bonne communication et capacité à influencer les décisions.
- Esprit de synthèse et gestion des priorités.
- Maîtrise de la langue arabe et française tant qu'à l'écrit qu'à l'oral.
- Maîtrise de la langue anglaise est un atout.

Pour les personnes intéressées, merci d'envoyer vos dossiers de candidature à l'adresse suivante : [recrutement@anre.ma](mailto:recrutement@anre.ma) en mentionnant « CSIGRT-2025 » en objet.

