



<https://latribunelibre.com/emploi/superviseur-electricite-rns-f-h-2>

## Superviseur Electricité-RNS F/H

### Description

Dans le cadre de la construction d'un électrolyseur d'au moins 200 MW en Normandie pour la production d'hydrogène renouvelable en France, nous recrutons un superviseur électricité.

En collaboration avec l'équipe E&I de notre client, vous serez en charge de:

- faire respecter les règles de sécurité du chantier en étroite collaboration avec le service HSE
- suivre l'avancement chantier en accord avec le planning projet et être force de proposition en alertant le chef de chantier en cas d'écart;
- anticiper au niveau macro les activités à venir
- de suivre l'ensemble des activités d'électricité
- soutenir le planificateur dans l'élaboration et les mise à jours du planning de toutes les activités de construction et pré/commissioning
- suivre l'avancement des différents vendors
- assurer la conformité du montage en accord avec les plans du projet
- assurer la conformité des travaux réalisés aux normes de qualité AL E&C (norme globale E&C)
- surveiller et évaluer les modifications de conception (par le biais de l'émission d'AFC) afin de contrôler les quantités.
- assister les différents bureaux d'études
- assurer que toutes les inspections sur site soient effectuées conformément aux plans d'inspection (avec le soutien de l'équipe QA/QC) ainsi que les MoS et les JSA
- diriger les réunions de coordination chantier quotidienne avec l'ensemble des équipes
- valider de manière hebdomadaire l'avancement du chantier avec l'ensemble des superviseurs au travers des outils d'avancement déployé sur le projet
- assurer l'obtention des certifications requises pour l'ensemble des éléments de l'usine
- aider le spécialiste contrat dans la validation/rejet des différents extra works en fonction du cahier des charges
- élaborer conjointement avec l'équipe projet le cahier des charges en fonction du scope à réaliser sur site
- effectuer des audits qualités envers le S/T conjointement avec le responsable qualité site
- Faire le suivi du dossier qualité basé sur le plan d'inspection validé par les différents spécialistes
- Capitaliser tout le long du projet sur les différents points (négatifs et positifs) afin de monter un dossier de capitaliser E&I en fin de chantier
- Organiser des réunions hebdomadaires avec le département ingénierie afin de faire le suivi des anomalies

### Qualifications

#### Organisme employeur

NEDSON

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

#### Lieu du poste

76540, ROUEN, ROUEN, France

#### Date de publication

6 octobre 2025 à 11:06

#### Valide jusqu'au

02.11.2025

**Issu(e) d'une formation technique de type CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique), électrotechnique ou équivalent, vous justifiez idéalement d'une expérience confirmée d'au moins 15 ans dans les domaines de l'électricité industrielle et/ou de l'instrumentation.**

Au cours de votre parcours, vous avez évolué sur des sites industriels complexes (pétrochimie, chimie, énergie, etc.), ce qui vous a permis de développer une solide expertise terrain ainsi qu'une parfaite maîtrise des normes, équipements et procédures propres à ces environnements exigeants.