



<https://latribunelibre.com/emploi/lucile-industrie-nord-f-h>

Lucile – industrie Nord F/H

Description

L'ingénieur en électricité, instrumentation et automatisation est chargé de la coordination des activités d'électricité, d'instrumentation et d'automatisation des activités électriques. Cela commence par la spécification de l'instrument et toutes les étapes suivantes du processus pour terminer le projet.

Missions principales

- Réalisation de la liste des points de mesure et de la liste IO sur la base des PID
- Réalisation des fiches de spécification des différents lots (vannes, instrumentations, variateurs, ...) et du DCE
- Réalisation des analyses fonctionnelles et organiques du DCS et de l'automate de sécurité (SPLC)
- Réalisation des appels d'offre et des comparatifs techniques des différents lots (vannes, instrumentations, installation EIA, tableautier, DCS, SPLC)
- Validation des différents documents EXE
- Suivi du chantier d'installation EIA
- Participation des FAT et des SAT
- Aide au démarrage des installations
- Réception des installations et de la documentations – validation du DOE
- Intégration de la documentation dans notre GED

Qualifications

- Ingénieur EIA
 - Expérience professionnelle de 8 ans minimum dans un poste similaire
 - Connaissances techniques et professionnelles en particulier en instrumentation et automatisme
 - Sachant communiquer en anglais et en français
- Calendrier
- Début ASAP
 - Durée : le projet est prévu pour une durée de 12 à 18 mois
 - Lieu de travail : Meaux

Organisme employeur
PARLYM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
77330, NANTEUIL LES MEAUX,
NANTEUIL LES MEAUX, France

Date de publication
14 octobre 2025 à 21:09

Valide jusqu'au
13.11.2025