

Fiche de poste Technicien Section Automatismes Informatique Industrielle

Au sein d'une équipe de maintenance de 17 personnes et sous l'autorité du Manager première ligne, le titulaire de l'emploi effectue la préparation et la réalisation des travaux d'entretien et de dépannage du matériel de contrôle commande des tranches de production d'électricité de la centrale de Cordemais ainsi que des communs :

- Chaînes de régulation et mesures analogiques
- Matériel d'instrumentation et de contrôle commande (capteurs, actionneurs)
- Matériel de surveillance de l'environnement
- Informatique Industrielle

Il peut être chargé de la mission de surveillance vis à vis d'interventions confiées à des prestataires.

Titulaire d'un diplôme supérieur ou égal au baccalauréat, ayant une expérience ou une bonne connaissance en régulation et maintenance automatismes.

L'emploi est susceptible de comporter une astreinte avec obligation de résider dans la zone d'habitat d'astreinte.

La centrale thermique de Cordemais est située dans le département de la Loire-Atlantique, à seulement 20 minutes de Nantes et à 30 minutes de Saint-Nazaire.

Construite en 1970, la centrale s'étend sur 143 hectares dans un cadre agréable, directement en bord de Loire.

Elle compte 2 unités de production charbon pour une puissance de totale de 1 200 MW. En 2015, elle a bénéficié d'un plan de modernisation à hauteur de 350 millions d'euros dans le cadre du projet « Charbon 2035 » d'EDF.

Comme l'ensemble des moyens de production thermique, la centrale répond aux variations de la demande et complète la fourniture d'électricité.

Elle rassemble 330 salariés EDF et 170 salariés d'entreprises prestataires.

L'UPCLH fait partie La Division Production Nucléaire Thermique (DPNT) et plus particulièrement de la Division Thermique, Expertise et Appui industriel Multi-métiers (DTEAM). La DTEAM est composée de 8 unités qui rassemblent 5 000 salariés sur le territoire national avec 74 sites/agences et 11 sites de production.