

Electromécanicien Process H/F (Ref. 63973)

Statut de l'offre	Publiée
Sous-Filière	Exploitation/ Maintenance
Emploi repère	Technicien de Maintenance
Justification	Création poste
Intitulé du poste (intranet)	Electromécanicien Process
N°DAE	2022-DKEN-P100
Nombre de places	1
Société(s)	Dalkia EN
Profil de poste	Non cadre
Niveau d'études	Bac/Bac Pro
Type de contrat	CDI
Niveau d'expérience	Exp > 5 ans
Mobilité du poste	Région
Région	Basse Normandie
Département	MANCHE (50)
Ville	FLAMANVILLE (50340)
Recruteur principal	RUEL Xavier

Descriptif du poste

DALKIA EN, filiale Dalkia dédiée aux métiers de maintenance du process industriel en milieu nucléaire, poursuit son développement.

Dans le cadre d'un nouveau contrat, nous recherchons **un(e) Technicien(ne) Electromécanicien sur le CNPE de l'EPR de de Flamanville**

Principales missions:

- Maintenance de pompes intégrées au contrat machines tournantes
- Prestations de visites de contrôle jusqu'au remplacement complet de l'équipement, de la type 1 à la type 3 Vous réalisez les opérations de maintenance planifiées et de dépannage
- Vous contribuez à l'amélioration continue
- Vous intégrez le pôle d'astreinte
- Vous êtes acteur de votre sécurité et celle des autres
- Vous participez à des causeries
- Vous contribuez à nos engagements Sécurité, Qualité, Délai et Coûts

Compétences requises

De formation Bac professionnel orienté électromécanique, vous justifiez d'une expérience minimale de trois ans acquise sur un poste similaire en environnement nucléaire.

Vos habilitations techniques et nucléaires SCN2 CSQ et RP2 sont à jour.