

Informations générales

Description de l'entité	<p>SPIE Nucléaire leader des projets et services multi-techniques est une filiale du groupe SPIE dédiée au secteur du nucléaire.</p> <p>Nous sommes spécialisés dans les domaines du génie électrique, mécanique et climatique. SPIE Nucléaire accompagne ses clients sur tout le cycle du combustible et tout au long de la vie de leurs installations (conception, réalisation, modification, maintenance et démantèlement) SPIE Nucléaire, près de 2 000 collaborateurs sur 45 implantations en France</p> <p>SPIE Nucléaire, filiale de SPIE Leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, SPIE accompagne ses clients dans la conception, la réalisation, l'exploitation et la maintenance d'installations économes en énergie et respectueuses de l'environnement.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Centre-Val-De-Loire
Lieu de travail	CNPE BELLEVILLE
Intitulé de la fonction / poste	Ingénieur mécanique machines tournantes H/F
Type de contrat	Durée indéterminée
Nature de contrat	Temps plein
Statut	Cadre
Votre mission	<p>SPIE Nucléaire recherche un(e) Ingénieur(e) Mécanique Machines Tournantes dans le cadre d'un contrat de maintenance sur la centrale EDF à Belleville sur Loire.</p> <p>Vous managez les équipes sur site avec pour missions principales : l'organisation et la planification du chantier, la réalisation des travaux dans le respect des règles, le suivi client, le suivi interne, la gestion quantitative et qualitative des effectifs.</p> <p>Vous devrez également assurer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le suivi de travaux de modification sur les équipements; - La traçabilité des écarts techniques et managériaux ; - La traçabilité informatique des interventions (SDIN); - La remontée d'information sécurité, radioprotection et sûreté ; <p>et le participation aux démarches d'amélioration continue.</p>
Votre profil	<p>Ce poste est avec astreintes. Poste en local principalement.</p> <p>De formation type ingénieur mécanique avec une expérience orientée maintenance mécanique machines tournantes, sur les CNPE de préférence, vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur technique et documentaire, votre écoute et votre capacité d'apprentissage. Vous êtes également conscient(e) des risques liés aux travaux sous rayonnements ionisants.</p>

Critères candidat

Niveau d'étude recherché	F-Master ou équivalent
Expérience minimum	3 ans ou plus
Connaissances techniques souhaitées	Pilotage contrat de maintenance sur CNPE
Habilitations souhaitées	CSQ/SCN/PR RN/Habilitation électrique
Langue(s) de travail	Français (C-Maitrise professionnelle usuelle)