

Recruteur	EDF
Ville	CAYENNE
Référence	2024-115421
Titre de l'offre	Stage - Ingénieur Génie Mécanique H/F
Description de la mission	<p>Vous souhaitez contribuer à un avenir énergétique responsable et bas carbone ? Vous recherchez des missions challengeantes dans une ambiance de travail agréable ? Rejoignez plus de 171 000 collaboratrices et collaborateurs dans les nombreux métiers du groupe EDF. Au coeur de la région Nouvelle-Aquitaine, sur la LGV Atlantique à 30 km de Poitiers, le Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Civaux comprend 2 réacteurs de 1 450 MW. 850 femmes et hommes engagés contribuent chaque jour à produire une électricité sûre et compétitive.</p> <p>Cette année, soyez l'un(e) des 3850 étudiant(e)s qui feront leur stage au sein du groupe EDF (CAP au Bac +5) !</p> <p>Rejoignez nos équipes et relevez de nouveaux défis au sein du Centre Nucléaire de Production d'Électricité (CNPE) de CIVAUX (850 salariés).</p> <p>Découvrez le CNPE de Civaux !</p> <p>Notre principale préoccupation, c'est votre réussite !</p> <p>Le CNPE de CIVAUX recrute 1 Ingénieur(e) en stage pour une durée de 6 MOIS !</p> <p>Vous serez affecté(e) au pôle Méthode section machines tournantes et électricité du service maintenance composé de 5 ingénieurs et une dizaine de préparateurs.</p> <p>Nous réalisons l'intégration des prescritifs de maintenance dans notre outil GMAO, rédigeons des modes opératoires, réalisons l'appui technique aux opérationnels, la caractérisation des écarts en vu de leur traitement. Des visites terrain sont effectuées pour réaliser des diagnostics et garantir l'application des exigences techniques et de sûreté.</p> <p>Vous prendrez part à l'organisation et au suivi des activités du pôle méthodes dans le domainemécanique.</p> <p>Votre parcours de professionnalisation en stage vous permettra l'acquisition de capacités techniques dans le domaine de la maintenance industrielle nucléaire. L'accompagnement tout au long de votre parcours, par un tuteur du Service maintenance d'un niveau d'étude équivalent, vous placera en situation de réussite du diplôme préparé.</p> <p>Ce qu'EDF peut vous offrir</p> <ul style="list-style-type: none">- L'accès à une formation de pointe et à un encadrement de qualité par un tuteur formé et impliqué !- Vous pourrez bénéficier selon votre situation de différentes aides (logement, transport) proposées par l'entreprise. <p>Conformément aux engagements pris par EDF en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap ; faciliter l'intégration de ces personnes est une de nos priorités. Cet emploi est donc ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.</p> <p>Votre profil</p> <p>Vous êtes actuellement en école d'ingénieur et vous souhaitez faire un stage dans un environnement industriel stimulant durant 6 mois.</p> <p>Vous appréciez le travail en équipe et votre capacité d'adaptation et d'analyse fait de vous un collaborateur efficace.</p> <p>Vous êtes rigoureux(se), organisé (e) et respectueux(se) des règles de sécurité.</p> <p>Envie de nous rejoindre, alors déposez votre CV + lettre de motivation + bulletins scolaires des deux dernières années !</p> <p>N'attendez plus, postulez !Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Localisation	86320, Civaux

Pays France

Expérience Expérimenté (3-10 ans)

Profil Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production

Secteur 71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques