

Informations générales

Statut	Diffusée
Entité	41898120-GROUPEMENT USINES BROMMAT
Périmètre de publication	Standard

Description du poste

Pays	France
Régions	Occitanie
Départements	Aveyron (12)
Ville	EDF énergie hydraulique, Le Brézou, 12600 Brommat, France
Famille professionnelle / Métier	EXPLOITATION CONDUITE FONCTIONNEMENT - Surveillance et intervention (Terrain)
Intitulé du poste	Technicien d'Exploitation - BTS Electrotechnique H/F
Type de contrat	Alternance
Description de la mission	<p>L'alternance, c'est commencer une partie de sa carrière au niveau débutant pour la finir au niveau expert. Chez EDF, il y a plus de 230 métiers d'énergéticiens qui changent tout, chaque jour. Si vous souhaitez contribuer à la transition énergétique et faire partie d'une entreprise tournée vers l'avenir, rejoignez EDF. Devenons l'énergie qui change tout.</p> <p>Réactivité, souplesse, respect de l'environnement sont les principaux atouts de l'hydroélectricité. L'apport de l'énergie hydraulique à la production électrique française est de ce point de vue indéniable. Rattaché à EDF Hydro Lot-Truyère, le Groupeement d'Usines (GU) de Brommat (12600) gère 3 aménagements de production hydroélectrique dans le département de l'Aveyron, d'une puissance totale de 605MW.</p> <p>Vous intégrerez le Groupeement d'Usines de Brommat, composé d'une vingtaine de salariés. Vous serez formé(e) au métier de Technicien d'Exploitation, et serez accompagné(e) par un tuteur qui vous montrera la spécificité de son métier.</p> <p>Vos principales activités seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participer aux contrôles réguliers des barrages (auscultation) et aux visites de contrôle et de maintenance des groupes de production (domaines mécanique, électrotechnique, automatisme), sur l'ensemble des matériels ou organes du barrage et des groupes de production (vannes, turbines, alternateurs, transformateurs, disjoncteurs, compresseurs, groupes électrogènes, batteries...) • Rédiger des fiches de contrôles pré-établies et des rapports d'intervention spécifiques, analyser les incidents et événements d'exploitation • Mettre à jour la documentation disponible et préparer les dossiers de maintenance (études ou préalable à une intervention) <p>Des études d'amélioration ou de modernisation des automatismes (parties contrôle commande et puissance) pourront vous être confiées.</p> <p>Durée du contrat: 24 mois. Temps de travail hebdomadaire: 35 heures.</p>
Profil souhaité	<p>Vous êtes titulaire à la rentrée scolaire 2020 d'un BAC STI2D Génie Électrotechnique, ou d'un BAC Scientifique, ou d'un BAC PRO MELEC (avec mention BIEN).</p> <p>Vous souhaitez préparer un diplôme BAC+2 dans un domaine technique (notamment BTS Électrotechnique, Maintenance des Système option Production, DUT Génie Industriel et Maintenance ou Génie Mécanique et Productique...).</p> <p>Vous êtes motivé(e) pour travailler sur un site industriel et avez une forte appétence pour l'électricité et la mécanique.</p> <p>Vous faites preuve de curiosité et de rigueur et appréciez le travail en équipe.</p> <p>Vous aimez la technique et intervenir en situation d'urgence ?</p>

Alors ce poste est fait pour vous ! Déposez votre CV, lettre de motivation et bulletins de notes sur note site EDF Recrute.

Permis B souhaité voire indispensable.

Vous bénéficierez, sous conditions, d'une aide au logement et aux frais de transport.

Conformément aux engagements pris par EDF SA en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

Date souhaitée de début de mission
Société

01/09/2020
EDF

Autres informations

Éventuels commentaires

Permis B souhaité voire indispensable.

Vous bénéficierez, sous conditions, d'une aide au logement et aux frais de transport.

Critères candidat

Niveau de formation 03 - BAC +2 / BAC +3

Spécialisation du diplôme Electricité, Electrotechnique, ENR Energies renouvelables : hydraulique, solaire; éolien, autres renouvelables, Mécanique & Matériaux / Robinetterie / Chaudronnier

Compétences transverses Respect des consignes, Rigueur, Travail collaboratif

Demandeur

Nom du manager HEYDON

Prénom du manager Hervé

Nombre de postes à pourvoir 1

Suivi RH

Responsable principal HERVE EGGER

Dans le portefeuille de : MAUD BEAUMONT
HERVE HEYDON

Alertes email Toutes les candidatures

Récepteurs des alertes HERVE EGGER