



Nous sommes une unité d'EDF HYDRO spécialisée dans la maintenance mécanique des ouvrages de productions d'hydroélectricité.

Nous intervenons le plus souvent en déplacement, dans les barrages et les usines, sur des chantiers de maintenance mécanique complexe nécessitant un fort savoir-faire.

Vous voulez acquérir des compétences en mécanique et apprendre un métier passionnant dans un environnement d'exception ?

Rejoignez le Groupe de Maintenance Hydraulique Centre en contrat d'apprentissage.

Vous êtes actuellement en classe de Terminale professionnelle, technologique ou scientifique, et souhaitez obtenir un diplôme de niveau bac + 2 en alternance sur 24 mois. Idéalement passionné de mécanique, vous aimez le travail d'équipe, vous êtes curieux, vous aimez apprendre, trouver des solutions et les mettre en œuvre.

OFFRE D'ALTERNANCE



RENTREE SCOLAIRE DE SEPTEMBRE 2022

Le Groupe de Maintenance Hydraulique Centre recherche **1 ALTERNANT (H/F) en contrat d'apprentissage sur 2 ans**

Poste de Préparateur Chargé d'Affaires basé à Saint Capraise de Lalinde (24150)

Diplôme préparé : BTS MS option syst. de P°, BTS ATI, ...

Les équipes du Groupe de Maintenance Hydraulique Centre assurent la maintenance mécanique spécialisée des ouvrages de production hydro-électriques.

Nous intervenons en maintenance préventive ou corrective sur des chantiers d'envergure, dans les meilleures conditions de sécurité, délais, coût et qualité.

Notre activité s'exerce en atelier et en déplacement dans les usines et les barrages situés dans un périmètre d'intervention de quelques départements.

Vous intégrez une équipe d'une vingtaine de personnes basée à Tuilières. Durant votre alternance, vous êtes accompagné par un tuteur et bénéficiez de l'expérience de vos collègues. Des affaires à enjeu croissant vous sont progressivement confiées pour acquérir du savoir-faire, réussir vos projets pédagogiques et apprendre le métier de préparateur chargé d'affaire.

Votre mission :

Vous contribuez aux différentes phases de préparation de chantiers de maintenance mécanique :

- Etudes de faisabilité et rédaction des avant-projets.
- Elaboration et optimisation du planning des chantiers.
- Conception et mise à jour de documents techniques : gammes, notes de calcul, plans.
- Préparation des analyses de risque, en lien avec les parties prenantes.

Vous prenez part au pilotage des affaires sous-traités :

- Rédaction des cahiers des charges et participation aux actes d'achat.
- Coordination des différents acteurs, suivi de la qualité, des délais et des coûts de réalisation.
- Evaluation des prestataires et retours d'expérience.

Vous pouvez être amené à contribuer à des opérations de maintenance :

- Réalisation d'opérations de montage - démontage mécanique, prise de côtes, contrôle métrologique.
- Application des règles de sécurité et de sûreté hydraulique.
- Selon votre progression et autonomie, supervision d'une petite équipe d'agents de maintenance.

Profil souhaité :

- Goût du travail en équipe, capacités d'adaptation, esprit d'initiative et qualités rédactionnelles.
- Utilisation autonome des outils bureautiques, la connaissance de logiciels de CAO/DAO est un plus.
- Idéalement passionné de mécanique, vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau bac en : Maintenance des Equipements Industriels, conception de produits industriels, usinage, productique
- Vous souhaitez obtenir en alternance sur 24 mois, un diplôme de BTS MS option Systèmes de Production (voire BTS ATI ...)
- Vous êtes nécessairement véhiculé (ou possédez un véhicule + permis B).
- Une connaissance des principes de fonctionnement des ouvrages de production hydro-électriques est appréciée.

Conditions d'accueil et de formation :

- Début du contrat : rentrée scolaire de septembre 2022, Temps de travail : 35h hebdomadaire.
- Rémunération selon barème du contrat d'apprentissage.
- Selon nos possibilités vous pouvez bénéficier d'un hébergement à proximité du lieu de travail, sinon et sous conditions, d'une aide au logement.

Candidatez par mail à hydro-centre-gmh-recrutement@edf.fr

Ou en ligne sur <https://www.edf.fr/edf-recrute>

Joignez : Lettre de Motivation + CV + relevé de notes de la dernière année