



Le GMH Centre est 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.

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

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

Tu as une forte appétence pour la mécanique et le travail collaboratif : Tu aimes comprendre, trouver des solutions et les mettre en œuvre en équipe. Tu veux développer tes compétences en mécanique industrielle et apprendre le métier d'agent de maintenance mécanique.

Nous proposons plusieurs contrats d'apprentissage sur 24 mois, dans une de nos équipes d'intervention, à proximité des barrages et des usines hydroélectriques.

Nos offres s'adressent à toi si tu es actuellement en classe de seconde professionnelle ou technologique, que tu entres en classe de 1^{ère} et que tu veux obtenir un bac professionnel en contrat d'apprentissage sur 24 mois. (bac professionnel MSPC, éventuellement TRPM ou TCI)

RENTREE SCOLAIRE DE SEPTEMBRE 2025

Le Groupe de Maintenance Hydraulique Centre recherche **5 Agentes / Agents de Maintenance Mécanique**

Les postes sont basés à :

SAINT CAPRAISE DE LALINDE (24150), BORT LES ORGUES (19110), AMBAZAC (87240), ARGENTAT (19400) et DINARD (35800)

Diplôme préparé : Bac professionnel MSPC (éventuellement TRPM ou TCI)

Les équipes du Groupe de Maintenance Hydraulique Centre assurent la maintenance mécanique spécialisée des ouvrages de production hydro-électriques du Massif Central et de l'Ouest de la France. Nous intervenons en maintenance préventive ou corrective sur des chantiers d'envergure, dans les meilleures conditions de sécurité, délai, coût et qualité. Notre activité s'exerce la plupart du temps en déplacement, directement dans les usines et les barrages situés dans un périmètre de quelques départements autour de notre base de départ.

Tu intègres une équipe d'environ vingt personnes en contrat d'apprentissage sur 24 mois.

Tu es accompagné par un tuteur et tu bénéficies de l'expérience de tes collègues pour acquérir du savoir-faire, réussir tes projets pédagogiques et apprendre le métier d'agent de maintenance mécanique en systèmes de production hydroélectriques.

Tes missions : Sous la conduite d'un chargé de travaux, tu prends part aux activités de l'équipe : tu effectues l'entretien, la révision et la réparation d'ensembles mécaniques complexes. Tu contribues aux diagnostics, aux activités de démontage-remontage mécanique, éventuellement à des opérations de manutention, de soudage, d'usinage et de contrôle métrologique. Tu participes aux préparatifs, à l'organisation et au repli des chantiers, ainsi qu'aux retours d'expériences. Tu es en permanence acteur de ta sécurité et de celle de tes équipiers. Selon tes objectifs pédagogiques, tes aptitudes, ta progression et ton autonomie, tu peux être amené à rédiger des documents de préparation, à élaborer des solutions de rénovation ou d'optimisation des matériels, éventuellement mettre à jour ou améliorer des documents techniques : dessins, plans, gammes, ...

Ton profil : Tu es actuellement en classe de seconde professionnelle ou technologique.

Tu aimes la mécanique et le travail en équipe, tu es attentif aux notions de prévention et de sécurité.

Tu souhaites obtenir en apprentissage sur 24 mois un diplôme de niveau BAC en Maintenance mécanique industrielle : idéalement MSPC - Maintenance des Systèmes de Production Connectés, éventuellement usinage – productique (TRPM) ou Chaudronnerie industrielle (TCI).

Une pratique de la mécanique à titre personnel est bienvenue. Des notions de fonctionnement des ouvrages de production hydro-électriques, ainsi que la pratique des outils bureautiques et informatiques courant sont utiles.

Un moyen de locomotion est parfois nécessaire pour te rendre sur la base de départ qui n'est pas forcément accessible en transports en communs.

Nos Conditions d'accueil et de formation : Début du contrat : rentrée scolaire de septembre 2025. Temps de travail 35h hebdomadaire, rémunération fixée selon le barème du contrat d'apprentissage. (Plus de détails sur <https://travail-emploi.gouv.fr>)

EDF peut t'aider à financer une partie tes coûts de logement et de trajets si tu as besoin de déménager pour ton alternance. Tu as accès aux offres du comité d'entreprise et tu bénéficies de l'intéressement aux résultats de l'entreprise ainsi que d'une couverture sociale.

Comme toute offre déposée sur ce site, cet emploi est accessible aux travailleurs handicapés dans le cadre de l'accord signé le 7 juin 2016 par EDF.

Envie d'en savoir plus sur les métiers de la production hydroélectrique : <https://www.edf.fr/edf-recrute/travailler-chez-edf/quel-metier/rejoignez-nos-equipes-de-production-d-ingenierie-d-energies-renouvelables>

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

SAINT CAPRAISE DE LALINDE (24150) : 2025-131901
BORT LES ORGUES (19110) : 2025-131913
AMBAZAC (87240) : 2025-131973
ARGENTAT (19400) : 2025-131984
DINARD (35800) : 2025-131961

La candidature idéale comporte un CV, les 3 derniers bulletins de notes ainsi qu'une Lettre de Motivation.