

Mécanicien sur site nucléaire (H/F)

57570 CATTENOM [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

Notre client est une entreprise spécialisée dans la maintenance mécanique et les travaux industriels, intervenant principalement dans les secteurs nucléaires et industriels à fortes exigences techniques. Forte d'un savoir-faire reconnu sur les opérations de maintenance, de réparation et de remise en état d'équipements mécaniques, l'entreprise accompagne ses clients sur des chantiers techniques liés notamment aux capacités, équipements sous pression et installations mécaniques critiques.

ACTUAL : Travailler avec ACTUAL, c'est pouvoir bénéficier de nombreux avantages : - Chèques Parrain / Filleul - Livret ACTUAL 12% - CSE nombreux avantages vacances et promotions grandes enseignes - Acomptes à la semaine - Aides dédiées (mutuelle, transport, garde enfant..)

Et une équipe experte dédiée qui vous accompagnera tout au long de votre parcours professionnel dans l'environnement nucléaire. Dans le cadre de sa politique diversifiée, ACTUAL étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, sans discriminations. Nous croyons fermement au développement professionnel continu. C'est pourquoi nous offrons à nos collaborateurs des opportunités d'apprentissage et d'évolution de carrière grâce à notre programme de formation.

Le poste

ACTUAL PIERRELATTE recherche pour son client un mécanicien h/f chargé de travaux pouvant exercer sur CNPE et justifiant de plusieurs expériences sur des travaux de maintenance sur machines tournantes.

Au sein d'équipes expérimentées, vous intervenez sur des installations nucléaires pour réaliser des opérations de maintenance mécanique liées aux machines tournantes (pompe, moteur, turbine).

À ce titre, vos principales missions sont :

- Réaliser les opérations de maintenance préventive et corrective sur les machines tournantes (pompes, compresseurs, ventilateurs, turbines, moteurs).
- Effectuer le démontage, le diagnostic et le remontage des équipements mécaniques.
- Contrôler l'état des composants (arbres, roulements, garnitures mécaniques, paliers, joints, accouplements).
- Procéder au remplacement de pièces défectueuses (roulements, joints, bagues, garnitures, accouplements, etc.).
- Effectuer les réglages mécaniques et les alignements d'arbres (alignement laser ou comparateur).
- Réaliser les contrôles dimensionnels et prises de côtes.
- Effectuer les essais de fonctionnement après intervention (rotation, vibrations, étanchéité, température).
- Participer aux opérations de maintenance lors des arrêts de tranche.
- Réaliser les opérations de nettoyage, graissage et lubrification des équipements.
- Assurer les échanges standards de sous-ensembles mécaniques.

Le profil recherché

Formation en mécanique industrielle (CAP, Bac Pro, BTS ou équivalent).

Expérience appréciée en maintenance mécanique industrielle, idéalement dans le secteur nucléaire.

Rigueur, sens de la sécurité et esprit d'équipe.

Les habilitations nucléaires (SCN, CSQ, RP) seraient un plus.