


Mécanicien machines tournantes (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 semaine

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Ergalis Nucléaire est une agence d'emploi temporaire spécialisée dans le secteur nucléaire, offrant des solutions de recrutement adaptées aux besoins spécifiques des entreprises de cette industrie. Elle se distingue par son expertise et son engagement à fournir du personnel qualifié et expérimenté.

Quant à notre client, il intervient sur les sites industriels locaux dans le cadre d'opérations de maintenance préventive ou corrective en mécanique, chaudronnerie ou tuyauterie lors d'arrêts de production mais aussi en contrats annuels avec obligations de résultat.

Le poste

Nous recherchons un(e) mécanicien(ne) pour effectuer une mission sur machines tournantes sur CNPE à Cattenom, dans un environnement de travail unique et stimulant. Ce poste offre une opportunité exceptionnelle de développer vos compétences au sein du secteur nucléaire.

Description du Poste : Vous serez responsable de la maintenance préventive et corrective des équipements rotatifs tels que les pompes, turbines et compresseurs. Votre rôle inclura le diagnostic, la réparation et le contrôle de ces équipements cruciaux.

Travailler en zone contrôlée et très réglementée exige un grand respect des procédures, le port des EPI et une forte exigence de sûreté et de rigueur. Ce poste comprend des horaires variables pour s'adapter aux besoins opérationnels.

Type de Contrat : Mission Intérimaire

Temps de Travail : Temps plein 35 heures/semaine

Le profil recherché

Pour le poste de Mécanicien sur machines tournantes (h/f), nous recherchons un candidat ayant une expérience significative et des compétences techniques solides.

Un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau V - BEP/CAP, ou une qualification similaire est requis.

Une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine de la mécanique sur machines tournantes ou milieu nucléaire serait idéale.

Le profil recherché doit démontrer une expertise technique et une capacité à résoudre des problèmes complexes liés aux machines tournantes.

De plus, la possession des habilitations nucléaires à jour (notamment **SCN, RP, CSQ**) est un atout majeur, ou une expérience en milieu nucléaire facilitant leur renouvellement rapide.