

Électricien sur site nucléaire (H/F)

07350 CRUAS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 1 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est l'une des références incontournable de la maintenance industrielle nucléaire en France. Cette entreprise dédiée aux travaux et à la maintenance nucléaire, forte d'équipes expérimentées, de qualifications métier, et de capacités industrielles importantes.

Travailler avec Ergalis Pierrelatte Nucléaire du Groupe ACTUAL, c'est pouvoir profiter d'un grand nombre d'opportunités d'emploi dans l'industrie nucléaire, et hydraulique grâce à notre expérience reconnue auprès de nos clients.

Travailler pour Ergalis Pierrelatte Nucléaire du Groupe 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, Ergalis Pierrelatte Nucléaire du Groupe 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

Ergalis Pierrelatte Nucléaire du Groupe ACTUAL est à la recherche d'électriciens pour intégrer les équipes de son client dédiées aux centrales nucléaires de Tricastin et Cruas.

En tant qu'électricien sur CNPE, vous serez responsable de l'installation, de la maintenance et de la réparation des systèmes électriques dans un environnement sécurisé. Vos missions incluent l'installation, l'entretien et la réparation des équipements électriques, ainsi que le diagnostic et la résolution des problèmes électriques.

Vous devrez également suivre rigoureusement les procédures de sécurité et les réglementations nucléaires en vigueur, en collaboration avec les membres de l'équipe pour garantir la continuité des opérations.

Si vous êtes un(e) professionnel(le) qualifié(e) et motivé(e), prêt(e) à relever ce défi, envoyez-nous votre CV dès maintenant !

Postes à pourvoir dès que possible.

Le profil recherché

Le poste d'Électricien (h/f) requiert un ensemble de compétences techniques et professionnelles essentielles pour assurer le succès dans ce rôle.

Le candidat idéal doit posséder une maîtrise approfondie des systèmes électriques, y compris l'installation et la maintenance des équipements électriques. Une expérience avérée dans le secteur est indispensable pour garantir la qualité et la sécurité des interventions.

Il est crucial d'avoir une connaissance approfondie des normes et réglementations en vigueur afin d'assurer la conformité de toutes les installations. Le candidat doit également être capable de diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes techniques.

En outre, une capacité à travailler en équipe, tout en étant autonome et responsable, est essentielle pour réussir dans ce poste. La communication claire et la capacité à coordonner avec d'autres professionnels sur le terrain sont également des compétences clés recherchées.