

## Préparateur h/f

Altrad Services France est le premier fournisseur de services multidisciplinaires (revêtement industriel, échafaudage, PPI, calorifuge) en ingénierie et technique reconnu à niveau National et International. Nos clients appartiennent principalement aux secteurs de Nucléaire, du Naval, de l'Industrie, de la Pétrochimie. Présence Nationale chez nos clients (présence sites et établissements).

Par Altrad Services France, chaque jours 2300 collaborateurs interviennent sur nos métiers en visant la qualité et la sécurité permanentes.

Au sein de notre Département Nucléaire, nous recherchons notre futur Préparateur h/f, sur des activités Échafaudage et Calorifuge.

A travers une équipe sur site de Blayais (33), vous serez en charge de :

- d'assurer une coordination générale de la préparation et des propositions d'améliorations continues dans le respect du contrat, des procédures (internes/client) et de la réglementation, dans le cadre de nos projets.

Lors de votre prise de poste vous aurez pour tâches

- d'organiser la planification du chantier (exigences qualité et sécurité, traiter les demandes des moyens d'accès et d'isolant du client, visite terrain, participation aux réunions préparation des activités, création des dossiers d'intervention complets, réaliser les demandes nécessaire d'autorisation.)

- Assurer le reporting et le suivi du chantier et dégager de axes d'amélioration continue (vérification des informations sous epsilon, constituer dossier final, transmission des indicateurs à la hiérarchie)

- Réaliser l'interface avec le client et les différents interlocuteurs internes et externe sur le chantier (maîtrise de la partie contractuelle, interface avec les équipes du projet)

Vous disposez d'une expérience en tant que préparateur sur site nucléaire.

Connaissance du milieu nucléaire est un plus.

Vous avez envie de rejoindre une équipe et une société en évolution constante à travers de très beau projet.

Envoyez moi votre candidature pour pouvoir échanger (entretien en visio ou téléphonique en fonction des équipements).