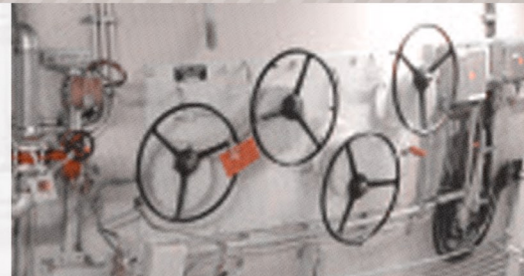


CER

Chargé d'Essais de Requalification



NOTRE MISSION :

- S'approprier les dossiers de modifications et les essais de requalification nécessaires.
- Rédiger les demandes de régime de consignations.
- Planifier les essais de requalification en tenant compte des impératifs de disponibilité.
- Rédiger les programmes de surveillance selon le respect de l'arrêté INB.
- Participer aux réunions techniques.
- Assurer le contrôle des risques spécifiques.
- Piloter les essais, détecter les écarts techniques et les corriger.
- Analyser et valider les renseignements des relevés d'exécution d'essais.
- Vérifier les critères selon les règles d'exploitation et les paramètres du constructeur.

Le chargé d'essais vu par ADVANCE s'exprime en trois axes :

- **Participer à la requalification des matériels en exerçant une vigilance forte à la tenue des enjeux.**
- **Assurer la conformité des réalisations selon les priorités définies.**
- **Assurer la transmission des livrables avec capitalisation du REX.**

NOS OUTILS :

- Un processus de qualification et de maintien des compétences éprouvé, avec formations spécifiques (Incendie, SDIN, "rédaction des permis de feu, des ADR sûreté").
- Une maîtrise des logiciels client : AIC, Sygma, Epsilon2, GMEC, SDIN, SIAT, GPS.
- Une parfaite lecture des plans isométriques, des schémas mécaniques et/ou électriques.
- Un suivi des livrables : comptes rendus mensuel, compte rendu de synthèse finale, avec retour d'expérience.

Nous assurons plus de 10 ans de satisfaction client

- une maîtrise et une culture des exigences
- une appropriation des risques et des règles de sûreté
- une culture sécurité, radioprotection et environnement,
- une prise en compte des contraintes d'adaptabilité d'exploitation
- une expérience validée dans les centrales nucléaires

Votre contact : Laurent CHAMPAULT, Responsable de Secteur, 05 56 23 12 10 / 06 45 16 36 92 – lchampault@advance-eng.fr

ADVANCE

1 rue Condorcet 33150 CENON

Tel : 05 56 23 12 10 - Fax : 05 56 32 25 17

contact@advance-eng.fr