



<https://latribunelibre.com/emploi/team-leader-conception-mecanique-reservoirs-sous-pression-nucleaire-f-h-3>

Team Leader Conception Mécanique – Réservoirs Sous Pression Nucléaire F/H

Description

Vous intervenez sur la conception et le dimensionnement de cuves, réservoirs à toit flottant, déminéraliseurs et autres équipements sous pression classés DESP/ESPN, conformément aux normes et codes en vigueur.

Vous serez en charge de :

- L'analyse des spécifications techniques et documents clients,
- La vérification de la conformité réglementaire DESP/ESPN,
- L'évaluation de faisabilité en prenant en compte fabrication, approvisionnements, manutention, maintenabilité,
- La conception 3D et production de plans 2D (plans d'avant-projet, d'ensemble, de détail, utilisation de Draftsight et Solidworks...),
- La relecture, validation de plans d'autres intervenants,
- L'établissement de nomenclatures,
- La participation aux revues de conception,
- Le reporting hebdomadaire au Responsable Études.

Qualifications

Indispensable pour intervenir sur le projet :

10 ans d'expérience minimum (hors stages/alternance) en conception/mise en plan de réservoirs sous pression chaudronnés,

Maîtrise impérative des codes de construction suivants :

- RCC-M
- EN13445
- EN14015
- CODAP

Bonne connaissance des directives DESP et ESPN,

- Maîtrise des logiciels Solidworks et Draftsight,
- Connaissances approfondies de la culture et des procédures d'ingénierie EDF.
- Atouts complémentaires appréciés :
- Connaissances en soudage chaudronnerie, CND, fabrication,
- Expérience en conception de réservoirs à toit flottant, déminéraliseurs, séparateurs de phases hélicoïdaux.

Sensibilisation à la sûreté nucléaire (ISO 19443) obligatoire.

Organisme employeur
B-HIVE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
54395, NANCY, NANCY, France

Date de publication
1 novembre 2025 à 08:04

Valide jusqu'au
01.12.2025