



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-technique-emballages-de-transport-nucleaire-f-h>

Responsable technique – Emballages de Transport Nucléaire F/H

Description

Les emballages de transport nucléaire appartenant à Framatome sont utilisés pour transporter le combustible non irradié des sites de Framatome vers les centrales nucléaires et les réacteurs de recherche. Au sein de l'équipe Emballages de transport nucléaire Fuel France de la Supply Chain Fuel, et se rapportant au Manager de cette équipe, les missions principales du Propriétaire Produit Emballage sont :

Être le responsable du Dossier de Sûreté et agir en qualité de propriétaire des agréments de transport d'un ou plusieurs modèles de colis,

A ce titre, piloter les extensions et renouvellements d'agrément sur ce ou ces modèle(s) de colis, ainsi que les validations étrangères,

A ce titre, piloter les problématiques d'exploitation et de maintenance sur ce ou ces modèle(s) de colis, et notamment la gestion de l'obsolescence,

Assister les responsables de fabrication des emballages, en étant notamment garant de la sûreté lors du traitement des non-conformités,

Piloter le traitement des événements de qualité ou de sûreté sur les emballages dont vous avez la responsabilité,

Gérer des projets ou des études liés à l'emballage/les emballages dont vous avez la responsabilité, par exemple décliner des modifications suite à des requis clients ou autorités,

Agir en qualité de référent sur les emballages de transport de la région France

En plus de ces missions principales, le Propriétaire produit est partie prenante des autres activités de l'équipe Emballages. A ce titre, il ou elle peut être amené(e) à prendre en charge les missions suivantes :

Participer, avec les responsables de fabrication, à la mise à jour du dossier technique, telles que les spécifications de fabrication, de maintenance et d'exploitation,

Contribuer à la sélection des fournisseurs en ce qui concerne la fabrication des emballages, des boîtes à crayons, outils et équipements nécessaires et participer à la qualification des fournisseurs,

Participer aux projets liés aux demandes des clients sur les emballages, dans les domaines de la fabrication ou de la maintenance par exemple,

Contribuer à superviser les activités des fournisseurs, de fabrication ou de maintenance par exemple, en lien avec les responsables de fabrication,

Organiser la veille réglementaire pour l'ensemble de la BU Combustible sur les activités de transport, établir les impacts des évolutions réglementaires sur la conformité des emballages et proposer des plans d'actions,

Participer aux mises à jour des processus et des procédures sur les emballages nucléaires en lien avec les chefs de projet.

Qualifications

Formation et expériences :

Titulaire d'un diplôme supérieur en génie mécanique idéalement, ou génie nucléaire ou des procédés (Bac + 5).

Au moins 5 ans d'expérience dans le domaine des emballages de transport, par

Organisme employeur
FRAMATOME

Type de poste
Temps plein

Secteur
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

Salaire de base
55000 € - **Salaire de base**
70000 €

Date de publication
10 septembre 2024 à 11:04

Valide jusqu'au
10.10.2024

exemple dans les agréments, la sûreté, la fabrication ou les études ; ou d'autres projets impliquant la gestion d'équipements nucléaires dans un environnement réglementaire strict.

Un bon réseau est un plus, par ex. avec les autorités, les clients, les tiers et au sein de Framatome dans le monde entier.

Compétences :

Connaissance du transport nucléaire, des emballages de transport et de leur environnement réglementaire,

Capacité à fédérer des équipes multi métiers autour des projets sur les emballages,

Connaissance générale de l'ingénierie mécanique,

La connaissance d'autres domaines techniques comme la thermique et/ou la criticité et/ou la radioprotection est un plus,

Anglais courant impératif, l'allemand est un plus.

Aptitudes :

Capacités d'analyse et de synthèse,

Ouverture d'esprit et relationnel,

Rigueur et capacités rédactionnelles.