



LOGISTICIEN

FEMME/HOMME

Mon métier

Le logisticien nucléaire assure la préparation logistique du chantier où il intervient généralement en amont, pendant et en aval de la prestation de maintenance.

A ce titre, il réalise des opérations de confinement, réduit les risques radiologiques sur les chantiers, met en place des mesures d'assistance (sécurité, radioprotection...).

Il assure également le gardiennage et approvisionne les chantiers, procède à des remplacements de filtres et résines, décontamine (locaux, matériels, tenues), gère les entrées et sorties de personnes, met à

à disposition du linge et des tenues de travail spécifiques, gère des zones de rangement. Pendant la durée du chantier, le logisticien est également en charge d'assister les intervenants de société tierce, de gérer les déchets radioactifs issus des chantiers, d'exploiter des installations et ateliers (laverie, déchets, magasins outillage...) et de réaliser des déplacements de matériels par des manutentions manuelles ou par de la conduite d'engins (chariots élévateurs, grues, ponts roulants...).

Conditions d'exercice et aptitudes

- . Disponibilité,
- . Mobilité sur les différentes centrales nucléaires,
- . Respect des règles de sécurité et de sûreté,
- . Respect des documents de référence et des modes opératoires,
- . Conduite d'engins de levage et de manutention (CACES),
- . Habilitations électriques et mécaniques,
- . Facilités dans l'utilisation des outils informatiques,
- . Aptitudes spécifiques selon les postes : travaux sous rayonnements ionisants, travaux en hauteur, travaux en espaces confinés, port d'équipements de protection individuelle spécifiques.

L'autorisation d'accès sur les Centres Nucléaires de Production d'Electricité (CNPE) est conditionnée par le résultat d'une enquête administrative et par la validation de formations spécifiques à l'environnement de travail (sûreté et radioprotection, sécurité et prévention des risques professionnels et assurance qualité).



Qualités requises

- Polyvalence,
- Capacité à bien communiquer et à analyser les risques liés à l'intervention,
- Méthode, rigueur,
- Esprit d'équipe,
- Autonomie,
- Attitude interrogative,
- Esprit d'initiative,
- Comportement exemplaire sur le terrain.

Rémunération

Elle est fixée à minima suivant la convention collective de l'employeur.

La disponibilité et la mobilité font l'objet de compléments de rémunération.

Le salaire brut mensuel (hors primes) est donné à titre indicatif.

- débutant de 1 500 € à 1 700 €.
- confirmé de 1 700 € à 2 100 €.

Formation et expérience

- BAC professionnel : Techniques des Interventions sur Installations Nucléaire (TIIN),
- BTS : Environnement Nucléaire (EN),
- Des formations d'adaptation sont proposées par le service public de l'emploi pour les demandeurs d'emplois. Pour les salariés, des actions de formations continue sont également dispensées dans les entreprises (CQP, titre professionnel...).

Perspectives d'évolution

En développant sa polyvalence, le logisticien nucléaire peut évoluer vers des postes de technicien en logistique, puis de chef d'équipe.

Avec une expérience confirmée dans les différents métiers de la logistique, il a la possibilité d'accéder à des postes à responsabilités plus importantes, tels que contrôleur interne, préparateur, planificateur, ou après suivi des formations, vers des métiers de la radioprotection. La possession d'un BTS ou d'un DUT permet d'évoluer rapidement vers des postes d'encadrement, de préparation et de planification.



Associations
Régionales de
Partenaires

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site de l'Association Régionale des entreprises Prestataires de votre région.

www.gieatlantique.com (région Sud-Ouest)

www.gimest.com (région Est)

www.gipnordouest.com (région Nord-Ouest)

www.ifare.asso.fr (région Sud-Est)

www.peren-nucleaire.com (région Centre Val de Loire)

