



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. À ce titre, il réalise des opérations de confinement, réduit les risques radiologiques sur les chantiers, met en place des mesures d'assistance (sécurité, radioprotection...), assure le gardiennage et approvisionne des chantiers, procède à des remplacements de filtres et résines, décontamine (locaux, matériels, tenues), gère les entrées et sorties de personnes, met 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 et gérer les déchets radioactifs issus des chantiers, d'exploiter des installations et ateliers (laverie, déchets, magasins outillages...), 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),
- Bonne condition physique,

- Aptitudes spécifiques selon les postes : travaux sous rayonnements ionisants, travaux en hauteur, travaux en espaces confinés, port d'équipements de protection individuelle spécifiques...,
- Habilitations électriques et mécaniques,
- Facilités dans l'utilisation des outils informatiques.

Qualités requises

- Esprit d'équipe,
- Polyvalence,
- Méthode, rigueur,
- Autonomie,

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

L'autorisation d'accès sur site est conditionnée par le résultat d'une enquête en préfecture et par la validation de formations spécifiques à l'environnement de travail : sûreté et radioprotection, sécurité et prévention des risques professionnels, assurance qualité.

RÉMUNÉRATION

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

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

Le salaire brut mensuel est donné à titre indicatif, sans aucun engagement :

- débutant de 1 500 € à 1 700 €.
- confirmé de 1 700 € à 2 000 €.

FORMATION ET EXPÉRIENCE

- BEP Agent d'assainissement radioactif, Logistique nucléaire,
- Bac professionnel Environnement nucléaire,
- BTS Environnement nucléaire,
- Certificat de qualification professionnelle (CQP).

Toutefois, sans diplôme, vous pourrez être formés en interne par votre employeur.

Des stages spécifiques ont été créés (Stages techniques d'appui en radioprotection et sécurité - STARS).

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.



POUR EN SAVOIR PLUS : copsar@areva.com

Retrouvez l'ensemble des fiches métiers en ligne, en scannant le code ci-contre avec votre smartphone ou sur prestataires-nucleaire.edf.com



Les participants à la création de cette fiche sont l'organisation professionnelle COPSAR, les associations d'entreprises prestataires de l'industrie nucléaire GIM'EST, PEREN, IFARE, GIP NO et GIE Atlantique, ainsi que les Divisions Ingénierie et Production Nucléaire d'EDF.
Conception et réalisation : comvousvoudrez.com
Octobre 2013