

## > Mon métier

### Le technicien en logistique nucléaire

assure la préparation logistique des chantiers dans les installations telles que les centrales nucléaires de production d'électricité ou les usines de retraitement. Il intervient généralement avant les autres corps de métier de la maintenance pour installer le chantier et les matériels sur lesquels ils doivent intervenir et, dès la fin de l'intervention, pour effectuer le repli de chantier avant la remise en service des installations.

Le logisticien est amené à réaliser des activités très variées telles que le balisage, le montage de sas, la pose de protections, l'installation de déprimogènes, de servantes, d'établis, de moyens d'accès, de matériels de sécurité et de radioprotection, mais aussi de moyens de lutte contre l'incendie. La logistique englobe également d'autres métiers tels que la gestion des magasins, l'exploitation des aires de tri et de stockage des déchets, la conduite d'installations annexes sur les différents sites (laveries industrielles, ateliers de décontamination, installations de conditionnements de déchets). Au-delà de cette polyvalence, le logisticien peut également réaliser des contrôles, de la surveillance radiologique des locaux, des mesures simples de radioprotection, des manutentions mécaniques et manuelles. Suivant sa qualification, il peut aussi être amené à conduire des engins de manutention. L'exercice de ce métier est soumis au respect de règles (ou référentiels) et de modes opératoires précis.

## > QUALITÉS REQUISES

La capacité à s'intégrer dans une équipe et à communiquer, de bonnes capacités physiques, de la polyvalence, de la méthode et de la rigueur, une bonne capacité d'adaptation, le sens de l'autonomie et l'esprit d'initiative.



## > PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

Compte tenu du taux de renouvellement de la profession, de nombreux emplois sont proposés chaque année. En développant sa polyvalence, l'agent de logistique peut évoluer vers des postes de technicien en logistique puis de chef d'équipe. Après une expérience confirmée dans les différents métiers de la logistique, il a la possibilité d'accéder à des responsabilités plus importantes sur des postes de contrôleur interne, de préparation et de planification ou, après formation, vers les métiers de la radioprotection.

## > FORMATION ET EXPÉRIENCE

Il n'y a pas de diplôme exigé, mais la possession d'un CAP/BEP est appréciée.

Il existe également des diplômes qui préparent directement au métier de logisticien en centrale nucléaire : BEP agent d'assainissement radioactif, BP logistique nucléaire, certificat de qualification professionnelle, bac professionnel environnement nucléaire.

La possession d'un BTS ou d'un DUT permet d'évoluer rapidement vers des postes d'encadrement, de préparation et de planification.

Le recrutement est conditionné par une aptitude médicale au travail en zone nucléaire.

## > SALAIRE BRUT MENSUEL

*(Ces informations sont données à titre indicatif, elles n'engagent d'aucune façon les futurs employeurs)*

Débutant : de 1 300 à 1 500 €

Chef d'équipe : de 1 500 à 1 800 €

Pour en savoir plus :  
[copsar@onet.fr](mailto:copsar@onet.fr)

Les participants à la création de cette fiche : les organisations professionnelles SNCT, SERCE et COPSAR, les associations d'entreprises prestataires de l'industrie nucléaire Gimest, Peren, Ifare, Gipno et Gie Atlantique, ainsi que la division production nucléaire d'EDF.

Conception et réalisation : © SPÉCIFIQUE – [www.specifique.fr](http://www.specifique.fr) – janvier-février 2008 – Illustrations : Stéphane Vrielinck – Imprimerie : Gibert Clarey