



## L'activité

GIP NO - Groupement des Industriels Prestataires Nord Ouest.

L'Association regroupe des Entreprises industrielles prestataires qui assurent la maintenance des Centres Nucléaires de Production d'Electricité (CNPE) de Flamanville, Paluel, Penly et Gravelines.

*Site recrutement :*  
[www.gipnordouest.com](http://www.gipnordouest.com)



## QUELS MÉTIERS DÉCOUVRIR ?

### ► MÉTIERS DE LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET DE LA LOGISTIQUE NUCLÉAIRE

**MISSIONS :** Maintenance des installations industrielles. Ils s'exercent en préventif ou en dépannage pendant les cycles de fonctionnement des centrales, de façon programmée pendant les arrêts d'unité, ou lors de la construction de nouvelles installations.

**SPÉCIFICITÉS DU NUCLÉAIRE / CONDITIONS D'INTERVENTION :** La culture sûreté et sécurité, les formations habilitantes obligatoires, l'assurance qualité (procédures/gammes d'intervention, traçabilité, habilitations, pratiques de fiabilisation...), le travail en zone contrôlée (radioprotection, suivi médical renforcé, formation spécifique...), la saisonnalité des arrêts (de mars à octobre), le travail de week-end, les déplacements.

### **QUALITÉS REQUISES :**

Travailler en équipe, partage des informations, souci de rendre compte (à l'écrit comme à l'oral), esprit critique (démarche interrogative et prudente).

### **PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION VERS UN AUTRE MÉTIER OU VERS UNE AUTRE FONCTION :**

Après apprentissage du métier et en fonction des compétences acquises, possibilité d'évoluer vers des postes de responsable technique puis vers des postes d'encadrement (chef d'équipe / de chantier) ou de préparation.

## COMMENT ACCÉDER AUX MÉTIERS ?

**FORMATION INITIALE OU CONTINUE :** Suivant le métier exercé, CAP, BAC/BAC PRO, BTS/DUT, Licence... (certains métiers sont accessibles sans diplôme). Accès possible par l'apprentissage et/ou contrat de professionnalisation

**FORMATIONS NUCLÉAIRES :** BAC PRO/BTS "Environnement Nucléaire", BTS "Pratique Électrique en milieu nucléaire"...

**EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE :** Maintenance dans l'industrie.

## INSCRIPTIONS :

[www.laroutedesenergies.com](http://www.laroutedesenergies.com)