

IFARE :
(Information, Formation, Aide au Recrutement et Emploi)
Association des entreprises du Nucléaire en Vallée du Rhône

L'IFARE, association type loi 1901, regroupe une centaine d'entreprises adhérentes réparties en Vallée du Rhône. Ces entreprises de maintenance dans les domaines de l'électricité, de l'électromécanique et du génie climatique, de la logistique, de la formation ou du travail temporaire travaillent toutes dans le secteur du nucléaire principalement pour EDF.

Renseignements sur notre association :

Fondée en juillet 2003, l'association IFARE compte à ce jour sept salariés et a pour objet :

- D'informer les jeunes et les demandeurs d'emplois sur les métiers exercés par les prestataires de l'industrie nucléaire, et de faciliter leur insertion dans nos entreprises.
- Intervenir auprès des entreprises comme appui conseil dans les domaines de la sûreté, de la qualité, de la sécurité et de l'environnement.
- Mener des actions de prévention et de sensibilisation.



Une de nos raisons d'être est la promotion des métiers de l'industrie nucléaire notamment dans les domaines de l'électricité, de la métallurgie, de l'électromécanique et les prestations d'assurances chantiers telles que la radioprotection, les échafaudages, le calorifugeage et la logistique.

Cette promotion est assurée en partenariat avec l'Education Nationale, le COPSAR (COMité Professionnel des entreprises de Services en matière d'Assainissement Radioactif), le SNCT (Syndicat National de la Chaudronnerie, Tuyauterie et maintenance industrielle), le GIFEN (Groupement des Industriels Français de Energie Nucléaire et pôles Emplois).

La filière nucléaire française offre une perspective de carrière sur une période de 40 à 60 ans au travers de l'exploitation des centrales nucléaires, leur maintenance puis leur déconstruction sans compter les projets de constructions neuves tant en France qu'à l'étranger comme par exemple « Hinkleypoint ».

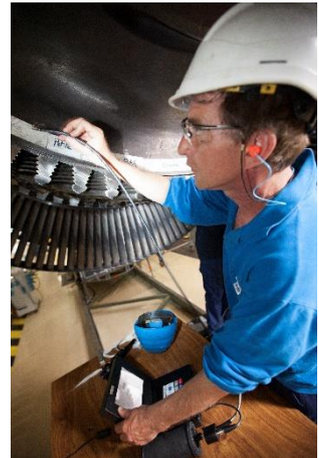


Cette filière française rassemble 2600 entreprises employant près de 220 000 salariés. Elle est la troisième filière, derrière l'aéronautique et l'automobile, en termes de recrutement en France.



Les métiers recherchés, souvent similaires à ceux que l'on retrouve dans l'industrie classique, sont par domaine :

- **Métallurgie** : chaudronniers et tuyauteurs, soudeurs, chargés de contrôles et d'exams non destructifs
- **Electromécanique** : automaticiens-instrumentistes, électriciens, mécaniciens robinetiers, mécaniciens sur machines tournantes,
- **Appui / Logistique** : monteurs en isolation thermique (calorifugeurs), échafaudeurs, techniciens en génie civil, logisticiens, peintres en revêtements industriels, techniciens en radioprotection



Venez nous [rejoindre](#) :

