

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

L'IFARE association type loi 1901 regroupe 90 entreprises adhérentes réparties en Vallée du Rhône. Ces entreprises de maintenance, dans les domaines de l'électromécanique et du génie climatique, de logistique, de formation et de travail temporaire travaillent toutes dans le secteur du nucléaire principalement pour EDF.

Une de nos raisons d'être est la promotion des métiers de l'industrie nucléaire notamment dans les domaines de la métallurgie, de l'électromécanique et les prestations d'assistances chantiers tel la radioprotection, les échafaudages, le calorifugeage, 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 GIIN (Groupe Intersyndical de l'Industrie Nucléaire), le SNCT (Syndicat National de la Chaudronnerie, Tuyauterie et maintenance industrielle) et les pôles emplois.

La filière nucléaire française de production d'électricité 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 construction comme celui de l'EPR sur les sites de Flamanville et d'Hinkleypoint.

Cette filière française rassemble 2500 entreprises employant près de 220 000 salariés. Elle se classe parmi les principales filières innovantes 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'examen 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

