

REIGNAC

Une matinée pour découvrir les métiers du nucléaire qui recrutent

EDF, 3e filière industrielle française recrute. EDF, mais également les entreprises prestataires, qui assurent notamment les opérations de maintenance. Implantée depuis 43 ans sur le territoire, la centrale nucléaire de Braud-et-Saint-Louis recrute à plus d'un titre. En effet, les visites décennales (révision des installations tous les 10 ans) et le grand carénage (mise à niveau des installations pour intégrer les nouvelles normes de sûreté), sont des chantiers de grande envergure actuellement à l'œuvre pour prolonger la durée de vie des centrales, et nécessitent de nombreuses compétences, mais également de la main-d'œuvre supplémentaire. Par ailleurs, la volonté gouvernementale d'implanter de nouveaux réacteurs en France (EPR2) laisse également présager des besoins conséquents dans ce domaine d'activité pour les décennies à



Ils étaient nombreux venus découvrir les métiers du nucléaire.

Photo AG

venir. Les estimations misent sur 100 000 recrutements au cours des 10 prochaines années, à l'échelle nationale, alors qu'EDF répertorie pas moins de 240 métiers dans cette filière. Aussi, ce mardi 21 novembre était

organisé une matinée "découverte des métiers du nucléaire" au Centre de formation multimétiers de Reignac (CFM) destinée à un large public de demandeurs d'emploi, de jeunes en études ou d'employés en perspective de recon-

version. Habituellement organisée sur le site même de la centrale, cette journée a été décentralisée à Reignac pour cause d'application du plan Vigipirate sur le site nucléaire.

Plus d'une cinquantaine de personnes ont répondu à l'appel afin de recueillir des informations sur les formations, les métiers et les possibilités d'emploi.

Alexis André, responsable ressources humaines chez EDF, a rappelé que le site nucléaire « avait beaucoup de besoins en termes de métiers dans la maintenance » mais aussi que ces métiers étaient souvent évolutifs.

Les besoins actuels se concentrent plus spécifiquement sur 13 métiers dans trois domaines : métallurgie, l'électrotechnique et la logistique et se répartissent en trois niveaux de qualifications : des opérateurs, des techniciens et des ingénieurs. Les métiers présentés

ce jour concernaient plus spécifiquement ceux d'agent de radioprotection, mécanicien robinetier et technicien de contrôle non destructif.

Les types de formations sont multiples entre la formation initiale, l'apprentissage, des formations pour adulte ou encore l'obtention du label environnement sensible option nucléaire pour valoriser des compétences afin de pouvoir travailler dans le nucléaire.

La Mission locale Haute-Gironde et Haute-Saintonge, Pôle emploi, le GIE Atlantique mais également les entreprises Orys et Onet et bien sûr EDF étaient présents pour informer les participants.

Aude Gaboriau 

Plus d'informations sur www.monavenirdanslenucleaire.fr