



(Groupe FAYAT) vous ouvre les portes de la filière nucléaire. Devenue en 2018 une filiale de la division « Énergie Services » du Groupe FAYAT, la PME a doublé ses effectifs pour atteindre près de 200 collaborateurs. Et s'attaque à des marchés de plus en plus complexes, en périphérie, mais aussi au cœur des sites nucléaires français.

DEMANDE EN HAUSSE ET RENFORCEMENT DES CONTRAINTES RÉGLEMENTAIRES

La décarbonation de l'économie fait mécaniquement augmenter la demande en électricité. Et pour y faire face, la France continue de miser sur l'atome. Le remplacement des réacteurs qui arriveront en fin de vie n'est pas le seul défi, explique Stéphane Trébouet, directeur général : « Les enseignements de la catastrophe de Fukushima et les menaces d'intrusion ont fait croître les exigences de sécurité. Cela concerne l'enceinte des sites bien sûr, mais aussi leur résistance à tous types de cataclysmes. » Une opportunité pour Valiance, qui intervient en tant que sous-traitant d'EDF sur les 18 centrales françaises en activité, ainsi que sur le site Orano de recyclage du combustible usé, mais aussi pour les sites du CEA.

DE GRAVELINES À BLAYAIS (BORDEAUX) EN PASSANT PAR LA LORRAINE : DES CHANTIERS PARTOUT EN FRANCE

Les équipes de Valiance y effectuent des travaux de génie électrique, y compris sur le circuit primaire des réacteurs lors des arrêts de tranche. À Gravelines près de Dunkerque, Valiance est également impliqué dans la construction d'un des centres de crise locaux qui équiperont à terme chaque centrale, dans le cadre du projet Post-Fukushima initié par l'Autorité de sûreté nucléaire.

DES EMPLOIS ATTRACTIFS DANS UN SECTEUR DYNAMIQUE

Pour mener à bien tous ces chantiers, Valiance recherche une quarantaine de collaborateurs pour ses agences de Genas (Lyon), Pierrelatte (vallée du Rhône), Grande-Synthe, Cattenom (Thionville), ainsi que pour ses antennes de Cherbourg, de Blayais ou de Nogent-sur-Seine. Une grande variété de postes sont ouverts. L'occasion d'engranger une précieuse expérience dans un domaine, le nucléaire civil, où la France est pionnière.



REJOIGNEZ-NOUS !



Experte dans la transformation énergétique et digitale