



Communiqué de presse

Groupe ADF agrandit sa Chaudronnerie à Haute Valeur Ajoutée de Fos-sur-Mer et inaugure son école de soudage



Vitrolles, le 16 Septembre 2022 – [Groupe ADF](#) a inauguré aujourd'hui une nouvelle halle de chaudronnerie sur son site de La Feuillane à Fos-sur-Mer. Ce site accueille déjà depuis 2018 une unité de Chaudronnerie à Haute Valeur Ajoutée. La nouvelle halle sera dédiée à la fabrication d'appareils chaudronnés destinés notamment au secteur nucléaire. S'étendant sur 800 m², la construction de cette halle a obtenu le soutien de la Métropole d'Aix Marseille et du territoire Istres Ouest Provence.

Une dizaine d'emplois créés

L'extension s'accompagne d'une augmentation des effectifs d'une dizaine de personnes dont des chaudronniers, des soudeurs, des techniciens et des ingénieurs soudage.

Des appareils chaudronnés de haute technicité destinés au nucléaire

La nouvelle halle permet à Groupe ADF d'augmenter les capacités de production du site de 30% et d'améliorer ses conditions de stockage en conformité avec les exigences de ses clients. Cette augmentation a été rendue nécessaire par la montée en puissance du projet EPR Hinkley Point et à la visibilité sur l'EPR de Sizewell pour lesquels Groupe ADF travaille depuis plusieurs années. Les appareils produits, comme par exemple des réservoirs sous pression destinés aux centrales nucléaires, bénéficieront de moyens de soudage automatisés.

Dans la continuité de la réalisation de 80 réservoirs pour l'îlot nucléaire de l'EPR de Flamanville, Groupe ADF poursuit son partenariat avec EDF en réalisant les études, l'approvisionnement et la fabrication de 172 réservoirs et déminéraliseurs pour les 2 tranches de l'EPR d'Hinkley Point en Grande-Bretagne. Prolongeant cette coopération, Groupe ADF et EDF viennent de signer un engagement mutuel à dupliquer le même contrat pour l'EPR de Sizewell.

Le nucléaire, une activité historique de Groupe ADF

Les leaders du secteur nucléaire font appel à Groupe ADF depuis 50 ans pour son expertise technique démontrée dans les métiers de la soudure, la chaudronnerie, la tuyauterie et les machines tournantes, qui sont des éléments critiques de cette industrie très exigeante. De la construction de Gravelines en 1974 aux EPR2 en 2021, Groupe ADF est intervenu dans de très nombreux projets pour les acteurs majeurs que sont EDF, Orano, Technicatome...

“La conjoncture politique et l'urgence écologique rendent le nucléaire plus nécessaire que jamais. Nous sommes heureux d'accentuer notre production au service de ce secteur en pleine reconfiguration. Cette nouvelle halle nous permettra de continuer à servir nos clients pour les aider à affronter les défis qui se présentent.” ajoute **Marc Eliayan, Président de Groupe ADF.**

L'école de soudage de Groupe ADF inaugurée à cette occasion

Pour s'assurer que les meilleurs ouvriers apporteront toute l'expertise à ses clients dans le nucléaire, Groupe ADF a créé, en partenariat avec Pôle Emploi et l'Institut de Soudure, une école de soudage à Rognac dans les Bouches-du-Rhône. En lien avec la formation « Trajectoire Gagnante vers les métiers de l'industrie (TGMI) », cette école s'adresse à toute personne désireuse de se former aux métiers du soudage. Pour rentrer dans le cursus, la connaissance préalable des métiers de l'industrie n'est pas obligatoire. L'école est accessible aux salariés de Groupe ADF, mais aussi aux demandeurs d'emploi éligibles à un poste technique sur des sites industriels.

Avec cette école, Groupe ADF souhaite créer un parcours de formation initiale au métier de soudeur-se tout en assurant la montée en compétences de ses équipes avec la formation de techniques de soudage spécifiques. En effet l'objectif est de recruter les stagiaires dès la fin de leur stage. La première session de formation, cas pilote, s'est déroulée de Février à Juillet 2022. 4 élèves sur 6, soit 70% des élèves, ont réussi à finir le cursus et ont été embauchés en CDI.

“Face au manque de soudeurs, nous avons choisi de créer une école interne qui nous permet d'élargir notre champ de recherche de candidats dont la formation aux techniques de soudage n'est plus un prérequis. En revanche, nous gardons des critères stricts comportementaux et de savoir-être ainsi qu'une évaluation de motivation pour le secteur

et pour l'apprentissage.” ajoute **Patrice Amanatiou, Responsable du One Training Institute de Groupe ADF**

À propos de Groupe ADF

Avec 3 400 salariés sur 4 continents, Groupe ADF est un acteur global au service de la performance des industriels. Proposant des solutions intégrées pour concevoir, réaliser et maintenir des moyens de production ou d'essais, l'entreprise a bâti son credo sur l'amélioration des performances, l'engagement en équipe et l'innovation. Groupe ADF est présent sur les secteurs de la mobilité, de l'énergie, des matériaux, des technologies et de la santé & bien-être. Groupe ADF s'appuie sur des marques fortement implantées dans leur domaine d'expertise : ADF, Latesys, G2Metric et Tournaire Equipement. Dans un monde industriel, économique et social en profonde mutation, Groupe ADF est convaincu que seules les entreprises cultivant les valeurs de respect et d'intégrité du vivant seront suffisamment solides pour affronter les défis qui se présentent et se développer durablement.