

**REIGNAC**

# Les formations nucléaires renforcées en Blayais

Pour relancer le nucléaire et entretenir les vieilles centrales en activité, la filière a besoin d'une main-d'œuvre qualifiée et nombreuse. Les centres d'apprentissage seront très sollicités

**M**ardi dernier, au Centre de formation multi-métiers (CFM) de Reignac, une convention de partenariat a été signée entre le Centre de formation d'apprentis Aquitaine maison de l'industrie (CFAI) et l'Université des métiers du nucléaire (UMN). Il s'agit par là de s'inscrire dans un plan d'actions pour adapter l'offre de formation aux besoins des entreprises du secteur nucléaire.

« Cette convention est la concrétisation sur le territoire de la convention signée au niveau national, c'est très important pour la branche professionnelle, et au-delà pour notre pays, pour son indépendance énergétique et la stabilité des prix », a déclaré le président du CFAI, Nicolas Faucard. « Il suffit d'ajouter des modules aux diplômes existants pour être en adéquation entre les besoins en compétences et l'offre de formation correspondante, pour faire face au besoin de recrutement de 6 000 à 10 000 personnes par an, pendant dix ans » pour Catherine Richet de l'UMN.

Ces formations sont effectuées au Centre de formation multimétiers qui, avec ses 759 mètres carrés d'ateliers en maintenance et 53 mètres carrés d'ateliers sur le travail des métaux, assure des chantiers écoles nucléaires pour 2000 personnes formées par an par les partenaires Thriom, Apave, IFECN et AFPI. Des sessions de formation de chaudronnier, tuyauteur, soudeur et d'habilitation nucléaire auront lieu en 2024.

**Mise en relation**

« Le Campus des métiers et des qualifications maintenance en



**Catherine Richet pour l'UMN et Nicolas Faucard pour le CFAI ont signé une convention au CFM de Reignac. P.R.**

environnement sensible Nouvelle-Aquitaine (chimie, nucléaire, pharmacie), dont l'implantation à Blaye devrait se concrétiser début 2024, jouera son rôle de mise en relation entre tous les acteurs, il sera le bras armé de l'UMN sur le territoire », avance son président Francis Rodrigues.

« L'implantation du campus des métiers et des qualifications maintenance en environnement sensible est attendue à Blaye début 2024 »

« Le développement économique de notre territoire est fortement impacté par la filière nucléaire, les équipes techniques et les élus sont mo-



**La filière nucléaire a besoin de recruter 6 000 à 10 000 personnes par an pendant dix ans. ARCHIVES JEAN-MAURICE CHACUN**

bilisés sur l'évolution de la filière et travaillent sur l'implantation de nouveaux prestataires, et l'accueil des nouveaux réacteurs EPR. Cela fait vingt-trois ans que l'on se connaît,

vingt-trois ans que l'on travaille ensemble, et cela pour longtemps », assure Louis Cavaleiro, conseiller départemental du canton L'Estuaire.

**Philippe Rucelle**