

panorapresse.ouest-france.fr

Nucléaire. Signé entre l'université de Caen et Orano pour renforcer la formation, la recherche et les collaborations Un partenariat pour former les salariés du nucléaire de demain

5-6 minutes

Un partenariat pour former les salariés du nucléaire de demain

« Je suis très honoré de vous accueillir au sein d'Orano La Hague, d'autant que je suis moi-même un pur produit des écoles caennaises, puisque j'ai été diplômé de l'ENSI de [Caen](#), titulaire d'un DESS de l'IAE de [Caen](#), et j'ai réalisé mon doctorat à l'université de Caen en sciences physiques », sourit Jean-Christophe Varin, directeur adjoint d'Orano La Hague, à l'occasion d'une visite, le 16 mars, du site de recyclage des combustibles usés de [La Hague](#) à une délégation de l'université de Caen, menée par son président, Lamri Adoui.

"Nous souhaitons inspirer les jeunes générations

à s'engager

dans les métiers

du nucléaire "

Au programme notamment, une visite de l'École des métiers d'Orano. « Vous formez aux nouvelles technologies, à celles de demain. Ici, on apprend aussi les technologies plus anciennes, celles qui sont utilisées dans notre usine et qui datent de 40 ans », raconte Matthieu Sophie, directeur de l'École de métiers.

Mais la délégation était surtout présente pour la signature d'un partenariat. Le but ? Renforcer la formation, développer la recherche et les collaborations dans le domaine du nucléaire. Un partenariat « où tout le monde est gagnant », rappellent les protagonistes.

Pour l'entreprise, cet accord « s'inscrit dans la durée, au service de la formation et du développement des compétences au sein de la filière nucléaire ». Et il prend aujourd'hui une dimension encore plus stratégique afin de « préparer les compétences dont notre industrie aura besoin pour mener à bien les grands projets engagés sur le territoire, notamment la prolongation des usines du site d'Orano La Hague et le programme *Aval du futur*. »

Ainsi, « en renforçant les liens entre l'université et l'entreprise, nous souhaitons inspirer les jeunes générations et les encourager à s'engager dans les métiers du nucléaire », s'enthousiasme Jean-Michel Romary, délégué territorial d'Orano.

Pour Lamri Adoui, ce partenariat « illustre pleinement la mission de l'université » : former les talents dont la société a besoin, produire des connaissances scientifiques et contribuer au développement économique des territoires.

« Cette convention permettra d'offrir à nos étudiants des perspectives professionnelles concrètes tout en développant des collaborations scientifiques au service des grands défis énergétiques

d'aujourd'hui et de demain », réagit le président de l'université.

Concrètement, le partenariat formalise une coopération déjà largement mise en place. Depuis plus de 40 ans, l'université de Caen-Normandie est un acteur académique majeur dans le domaine du nucléaire.

Grâce à ses partenariats stratégiques avec le [CNRS](#) (IN2P3), le [CEA](#), l'INSTN, le GANIL, l'ENSICAEN et les industriels du secteur, plus de 1 600 étudiants sont ainsi formés chaque année dans les domaines de l'énergie, de la radioprotection, de la physique nucléaire, de l'instrumentation, du génie industriel et de la gestion des risques.

Une vingtaine de formations proposées

Ce sont aussi près d'une vingtaine de formations qui sont proposées dans le secteur du nucléaire, à [Cherbourg](#) ou sur le campus de [Caen](#), du [BUT](#) (bac + 3) au master (bac + 5), en passant par les diplômes d'ingénieur ou les formations complémentaires, comme le doctorat en physique nucléaire.

« Notre offre de formation couvre l'ensemble du spectre, de la formation initiale aux formations continues et spécialisées, notamment dans les domaines de l'énergie, du nucléaire et de la radioprotection », promeut encore l'université.

La convention prévoit donc de renforcer des actions concrètes communes : recrutement de diplômés, d'alternants et de stagiaires, intervention de professionnels d'Orano dans les formations de l'université, participation à des actions d'aide à l'insertion professionnelle (jurys, simulations d'entretien, job dating), organisation de visites de sites industriels pour les étudiants, ou encore développement de ressources pédagogiques et d'initiatives communes autour de la formation aux métiers du nucléaire.

Côté recherche, le partenariat vise également à favoriser les collaborations scientifiques et technologiques entre les équipes de recherche de l'université et celles d'Orano. L'an dernier, plus d'une centaine d'alternants avaient déjà été accueillis dans l'enceinte d'Orano La Hague.

Solène LAVENU



Jean-Michel Romary, délégué territorial du groupe Orano, et Lamri Adoui, président de l'université de Caen-Normandie, lors de la signature de la convention. | Solène LAVENU