

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'université de Caen Normandie et Orano signent un partenariat stratégique pour renforcer la formation, la recherche et l'emploi dans la filière nucléaire

Un accord cadre pour renforcer la formation, la recherche et les collaborations avec l'industrie nucléaire.



La Hague, 17 mars 2026 - Le 16 mars 2026, Lamri Adoui, président de l'université de Caen Normandie, et Jean-Michel Romary, délégué territorial du groupe Orano, ont signé une convention cadre de partenariat visant à renforcer les collaborations entre l'université et l'industriel dans les domaines de la formation, de la recherche et de l'insertion professionnelle dans la filière nucléaire. Ce partenariat structurant formalise et amplifie des relations déjà anciennes, avec un objectif commun : former les profils dont la filière nucléaire a besoin aujourd'hui et demain, tout en développant des collaborations scientifiques et technologiques au service d'une énergie bas carbone.

« Ce partenariat avec Orano illustre pleinement la mission de l'Université : former les talents dont notre société a besoin, produire des connaissances scientifiques et contribuer au développement économique des territoires. En Normandie, la filière nucléaire occupe une place importante et joue un rôle stratégique pour la souveraineté nationale énergétique et la transition bas carbone. C'est dans ce contexte que Orano et l'université de Caen renforcent les liens entre recherche, formation et industrie. 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. » **Lamri Adoui, président de l'université de Caen Normandie**

« Le partenariat entre l'Université de Caen Normandie et Orano s'inscrit dans la durée, au service de la formation et du développement des compétences au sein de la filière nucléaire. Aujourd'hui, il prend une dimension encore plus stratégique : préparer les compétences dont notre industrie aura besoin pour mener à bien les grands projets engagés dans le territoire, notamment la prolongation des usines du site Orano la Hague et le programme Aval du Futur qui prévoit leur renouvellement. 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, clés pour notre avenir énergétique et la transition bas carbone. » **Jean-Michel Romary, délégué territorial du groupe Orano.**

Un partenariat au service de la formation et de l'emploi

La convention prévoit le développement de nombreuses actions communes :

- renforcement du recrutement de diplômés, d'alternants et de stagiaires,
- interventions 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,
- développement de ressources pédagogiques et d'initiatives communes autour de la formation aux métiers du nucléaire.

L'accord vise également à mieux connecter les formations universitaires aux besoins industriels, afin de répondre aux tensions de recrutement dans la filière nucléaire. En renforçant les échanges entre enseignants, chercheurs et professionnels du secteur, l'accord doit permettre d'adapter les compétences aux évolutions technologiques et aux besoins des entreprises, facilitant ainsi l'insertion professionnelle des étudiants.

Encourager la recherche et l'innovation

Au-delà de la formation, ce partenariat vise également à favoriser les collaborations scientifiques et technologiques entre les équipes de recherche de l'université et les équipes d'Orano. Cette coopération permettra d'accélérer le transfert des connaissances et des innovations vers des applications industrielles concrètes, tout en contribuant à relever les défis technologiques, environnementaux et de sûreté auxquels la filière nucléaire est aujourd'hui confrontée.

Les deux partenaires souhaitent notamment :

- encourager les projets collaboratifs et les études expérimentales,
- organiser des journées scientifiques, des workshops et des rencontres entre chercheurs et industriels,
- identifier les verrous technologiques et les besoins d'innovation de la filière.

Renforcer les passerelles entre université et industrie

La convention prévoit également de renforcer les liens entre l'université et l'École des Métiers d'Orano, afin de rapprocher encore davantage enseignement théorique et pratique industrielle.

Cette collaboration permettra notamment :

- l'organisation de travaux pratiques appliqués et de visites pédagogiques,

- le développement de projets pédagogiques communs,
- l'identification de besoins en ingénierie pédagogique et ressources numériques (vidéos, serious games, podcasts).

Une université de référence dans le nucléaire

Depuis plus de 40 ans, l'université de Caen Normandie s'impose comme un acteur académique majeur dans le domaine du nucléaire. À la croisée de la formation, de la recherche et de l'innovation, elle contribue activement à la structuration de la filière, en lien avec les enjeux de souveraineté énergétique, de transition industrielle et de sécurité.

Grâce à ses partenariats stratégiques avec le CNRS (IN2P3), le CEA, l'INSTN, le GANIL, l'ENSICAEN et les industriels du secteur, l'université forme chaque année plus de 1 600 étudiants 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.

Son 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.

Orano, acteur industriel clé de la filière nucléaire

Acteur majeur de la filière nucléaire française et internationale, Orano intervient sur l'ensemble du cycle du combustible nucléaire, depuis l'extraction des matières premières jusqu'au recyclage des combustibles usés et à la gestion des déchets. Le groupe développe des solutions industrielles et technologiques qui contribuent à la production d'une électricité bas carbone et à la sécurisation de l'approvisionnement énergétique. Implanté en Normandie avec le site de La Hague, l'un des plus grands centres industriels du cycle du combustible au monde, le groupe joue un rôle central dans la dynamique industrielle et scientifique du territoire. À travers ses partenariats avec les établissements d'enseignement supérieur et les organismes de recherche, Orano s'engage également dans la formation des compétences et le développement des innovations nécessaires à l'avenir de la filière nucléaire.

Contact Presse université de Caen Normandie :

Sandra Ammara : 06 79 92 71 34 – sandra.sacommunication@gmail.com

Contact Presse Groupe Orano :

Benoît Merlet : 06 30 82 51 29 – benoit.merlet@orano.group