

# cherbourg. En partenariat avec l'université de Caen

## La filière nucléaire se développe

**MERCREDI** dernier, Lamri Adoui, président de l'université de Caen, et Eric Gaudet, directeur de l'INSTN (Institut national des sciences et techniques du nucléaire) ont signé des conventions de partenariat actant une collaboration accrue inscrite dans la durée.

Cela comprend la création d'un master 2 Physique, parcours radioprotection, spécialité rare en France. Face aux enjeux de la filière nucléaire (nouvelles centrales, visites décennales, démantèlement, importance croissante dans la filière médicale), les acteurs régionaux ont souhaité répondre aux besoins de compétences accrus des majors de l'énergie comme des petites entreprises. « Ce partenariat autour du parcours en radioprotection et sécurité nucléaire s'inscrit dans une cohérence territoriale au sein de la région Normandie, où la filière nucléaire concerne tous les secteurs possibles de l'amont à l'aval de l'industrie nucléaire, mais aussi dans les domaines de l'industrie non nucléaire, la médecine et de la recherche », explique Lamri Adoui, le président de l'université de Caen.

Le master 2 Physique parcours radioprotection comprend une année de spécialisation en radioprotection dispensée en anglais et en formation continue avec 6 mois de stage en entreprise ou en alternance. Cette spécialisation couvre l'ensemble des applications du nucléaire civil, industrielles, médicales et de recherche.

La licence professionnelle parcourt les métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire. Dans le cadre de ce partenariat, une troisième option a été ajoutée, à la licence professionnelle. Elle vise à former des assistants ingénieurs et des cadres intermédiaires spécialisés dans trois secteurs, la maintenance et l'assainissement, la gestion des déchets et du démantèlement en milieu nucléaire et de la radioprotection.

L'INSTN est une école de spécialisation des énergies bas carbone et des technologies de santé est un établissement public d'enseignement supérieur administré par le commissariat à l'énergie atomique et aux Énergies Alternatives. L'établissement forme au diplôme d'ingénieur en Génie atomique et le diplôme de physicien en imagerie médicale, des enseignements de niveau opérateur, technicien, assistant ingénieur et master.



La signature des conventions entre Eric Gaudet, directeur de l'INSTN, et Lamri Adoui, président de l'université de Caen.