



# Framatome signe un accord de collaboration avec l'université AGH afin d'accélérer le développement des formations dans l'énergie nucléaire

**27 septembre 2023 - Framatome a annoncé aujourd'hui la signature d'un accord de collaboration de trois ans avec l'Université AGH (Akademia Gorniczo-Huticza) de Cracovie en Pologne.** L'accord vise à développer des programmes de formation favorisant des perspectives de croissance pour les étudiants qui souhaitent exercer une profession dans le domaine de l'énergie nucléaire. En s'appuyant sur les programmes existants des instituts universitaires de technologie de [Wroclaw](#) et de [Varsovie](#), Framatome proposera des conférences, des offres de stages et d'emplois ainsi que des possibilités de recherche conjointes dans le domaine de l'énergie nucléaire.

« Au moment où la Pologne se lance dans la conception et le développement de son programme d'énergie nucléaire, la disponibilité d'une main-d'œuvre hautement qualifiée et d'un vivier de futurs professionnels seront essentiels à sa réussite », a déclaré Bernard Fontana, CEO de Framatome. « Cette collaboration avec le personnel de l'Université AGH s'inscrit dans le cadre de nos relations de longue date avec la Pologne et confirme notre engagement et notre responsabilité dans le développement de l'expertise industrielle pour un avenir énergétique sûr, fiable et bas-carbone. »

Framatome et l'Université AGH encourageront les initiatives conjointes visant à soutenir le programme nucléaire national, en préparant les étudiants en ingénierie de deuxième et troisième cycles à des carrières à long terme dans le domaine de l'énergie nucléaire. Ces programmes s'attacheront à transmettre des connaissances techniques en fonction des besoins du secteur et à établir un socle de travail portant sur les technologies avancées. Les activités comprendront également la recherche dans les domaines de la mécanique structurelle, de la thermo-hydraulique, du cycle EPR, de la sûreté et de l'analyse des accidents pour les composants et les systèmes nucléaires.



« Préparer la prochaine génération d'ingénieurs qualifiés a toujours été notre priorité absolue », s'est félicité Monika Motak, Doyenne de la faculté de l'énergie de l'Université AGH, « Grâce à notre partenariat avec Framatome, nous continuerons à développer et à améliorer les programmes de formation qui façonnent l'avenir des professionnels de l'énergie nucléaire en Pologne. »

Cette collaboration entre Framatome et l'Université AGH renforce l'engagement en faveur du programme d'énergie nucléaire de la Pologne et du développement de collaborateurs hautement qualifiés. Avec des stages de six mois, des conférences, des offres d'emplois et des possibilités de recherche conjointes, Framatome souhaite contribuer à la croissance et à la réussite de l'industrie nucléaire du pays. Ce partenariat attirera des étudiants talentueux aux métiers du nucléaire et les



dotera des connaissances et des compétences nécessaires pour une carrière à long terme dans l'énergie nucléaire.

#### **À propos de Framatome**

Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire, reconnu pour ses solutions innovantes et digitales, ses technologies à forte valeur ajoutée à destination du parc nucléaire mondial. Forte d'une expertise mondiale et de solides références en termes de fiabilité et de performances, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants et des combustibles ainsi que des systèmes de contrôle-commande pour les centrales nucléaires. Ses quelque 18 000 collaborateurs permettent chaque jour aux clients de Framatome de fournir un mix énergétique bas-carbone toujours plus propre, plus sûr et plus économique.

Retrouvez-nous sur [www.framatome.com](http://www.framatome.com) et suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

Framatome est détenue par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).