

# Framatome et l'École polytechnique de Wrocław forment la prochaine génération de professionnels du nucléaire

**Le 11 février 2021** – Framatome a signé une convention avec l'École polytechnique de Wrocław en Pologne en vue de développer et de mettre en œuvre des programmes de formation destinés aux futurs professionnels de l'industrie nucléaire. S'appuyant sur les relations entre la communauté scientifique polonaise et Framatome, cet accord permet de proposer aux étudiants de Wrocław des offres de stage, de recrutement et de recherche conjointe dans le domaine de l'énergie nucléaire.

« Framatome et la Faculté de génie mécanique et énergétique de Wrocław partagent la même volonté de préparer les étudiants aux carrières de l'énergie nucléaire afin de constituer un vivier de talents pour les futurs recrutements », a déclaré Bernard Fontana, CEO de Framatome. « Cet accord est au cœur de notre stratégie visant à développer les compétences et le recrutement, tout en renforçant notre présence en Europe centrale. »

Framatome et l'Ecole polytechnique de Wrocław développeront des cursus ciblés pour les étudiants de deuxième et troisième cycles en Génie atomique. En vue de développer les compétences des intervenants en énergie nucléaire, ces programmes s'attacheront à transférer les connaissances techniques en fonction des besoins du secteur et à transmettre des informations non confidentielles portant sur les technologies avancées. Les activités de collaboration comprendront également la recherche dans les domaines de la mécanique structurelle, de la thermohydraulique, du cycle EPR, de la sûreté et de l'analyse des accidents pour les composants et les systèmes nucléaires.

[La Faculté de Génie mécanique et énergétique](#) de l'École polytechnique de Wrocław forme des étudiants en coopération étroite avec des partenaires industriels afin de répondre aux demandes des différentes industries. Le domaine en plein essor de l'ingénierie nucléaire constitue l'une des filières les plus importantes et les plus stratégiques de l'économie nationale en Pologne.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Framatome  
Tour AREVA  
1 Place Jean Millier  
92400 COURBEVOIE  
France

[www.framatome.com](http://www.framatome.com)

## CONTACTS

Presse  
[press@framatome.com](mailto:press@framatome.com)



Bernard Fontana, CEO de Framatome a signé une convention avec l'École polytechnique de Wrocław

## À propos de Framatome

Framatome est un leader international incontournable de l'énergie nucléaire, reconnu pour ses solutions innovantes et 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 14 000 collaborateurs permettent chaque jour aux clients de Framatome de fournir un mix énergétique bas-carbone toujours plus propre, plus sûr et plus économique. Visitez notre site [www.framatome.com](http://www.framatome.com), et suivez-nous sur Twitter : [@Framatome](https://twitter.com/Framatome) et LinkedIn : [Framatome](https://www.linkedin.com/company/framatome). Framatome est détenu par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Framatome  
Tour AREVA  
1 Place Jean Millier  
92400 COURBEVOIE  
France

Tél : +33 (0)1 34 96 10 00  
[www.framatome.com](http://www.framatome.com)

## CONTACTS

Presse  
+33 (0)1 34 96 41 34  
[press@framatome.com](mailto:press@framatome.com)