



Former les futurs ingénieurs de la filière

Les programmes de formation en ingénierie assurent une expertise opérationnelle

Disposer d'une énergie bas carbone devient chaque jour de plus en plus évident et incontournable. Les programmes académiques de formation professionnelle préparent la nouvelle génération de professionnels du nucléaire. La nécessité d'une économie mondiale indépendante sur le plan énergétique et l'urgence d'une transition vers une énergie propre accroissent la demande d'une énergie nucléaire sûre et fiable, mais les professionnels de cette filière sont-ils prêts ?

La première session du programme de formation à l'ingénierie du contrôle-commande (I&C) de Framatome vient de recevoir son certificat de qualification, à l'occasion d'une cérémonie qui s'est tenue le 3 février au Centre d'Excellence I&C de l'entreprise, à Lyon. Ce certificat marque l'aboutissement d'une formation pratique approfondie qui renforce l'expertise et prépare les étudiants à relever des défis d'ingénierie complexes.

« Favoriser la formation d'ingénieurs pour développer les systèmes de contrôle-commande, cerveaux de l'exploitation des centrales nucléaires, est cruciale pour l'avenir de notre secteur », a déclaré Frédéric Lelièvre, senior executive vice president de Framatome en charge des Ventes, Plateformes régionales et de la BU Contrôle-commande. « Ce programme de formation, unique en son genre, encourage l'expertise de nos futurs collaborateurs et amplifie notre engagement en faveur de l'avenir d'une énergie nucléaire bas carbone en France et dans le monde. »



Un ingénieur de Framatome donne une formation pratique à une nouvelle étudiante

Ces professionnels hautement qualifiés permettent à la production d'énergie nucléaire de rester une option sûre et viable dans le cadre de la transition énergétique mondiale. Avec cette formation, Framatome contribue également à promouvoir une culture d'inclusion et d'engagement à la formation continue, éléments essentiels dans une industrie à la recherche de nouvelles solutions pour la prochaine génération d'énergie nucléaire.

Le Centre d'excellence I&C de Framatome de Lyon a été inauguré en octobre 2022. Son objectif principal est de renforcer l'expertise de ses ingénieurs au moment où l'entreprise cherche à réaliser des systèmes de contrôle-commande pour l'extension et la modernisation du parc nucléaire mondial. Le Centre de formation à l'ingénierie du contrôle-commande accueillera son prochain groupe d'étudiants en mars 2023. Il prévoit de proposer deux à trois sessions de formation par an.