



LE ZOOM DU MOIS



DERNIÈRE SESSION DE FORMATION SUR LE SIMULATEUR DE LA CENTRALE POUR LES ÉTUDIANTS EN TECHNIQUE NUCLÉAIRE ET RADIOPROTECTION DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Du 13 au 17 février dernier, vingt étudiants en licence professionnelle spécialité Technique Nucléaire et Radioprotection de la Faculté de Physique et Ingénierie de l'Université de Strasbourg ont été accueillis sur le simulateur de Fessenheim. L'occasion pour eux, de réaliser divers travaux pratiques et de se familiariser avec l'univers de la production nucléaire. Réalisées chaque année* avec la participation des instructeurs du Service Commun de Formation de la centrale, ces journées permettent une approche vivante et en situation, de l'ensemble des principes physiques des réacteurs nucléaires, grâce à une immersion au plus près des outils de pilotage des tranches nucléaires. Préparées en étroite relation avec les enseignants, ces formations, comprennent des mises en situation sur le pilotage d'un réacteurs neutronique, associées à une visite technique des installations. Elles constituent des modalités d'apprentissage particulièrement appréciées des étudiants.

Formateur process fort d'une expérience de 23 ans en équipe en quart au service Conduite de Fessenheim, Jean-Michel Perrin tient à souligner : « En nous confiant l'animation de cette séquence de formation, la Faculté de Physique et ingénierie de l'Université de Strasbourg nous témoigne toute sa confiance. Pour ma part, je suis toujours très fier d'accueillir ces étudiants pour leur faire découvrir les différentes facettes de notre métier d'exploitant nucléaire. C'est l'occasion de valoriser notre savoir-faire et de nous montrer attractifs en termes de débouchés professionnels ».

**Dans le cadre d'un partenariat, entre la Faculté de Physique et Ingénierie de l'Université de Strasbourg et la centrale nucléaire de Fessenheim, mis en place en 2005.*

L'édition 2023 de cette formation a revêtu un caractère un peu particulier : une vingtaine d'enseignants a tenu à partager cette immersion avec les étudiants, pour cet ultime rendez-vous sur le simulateur, avant la fermeture du service de formation de la centrale prévu en septembre 2023 dans le cadre du prédémantèlement.



PAROLES D'ÉTUDIANTS



« Une semaine incroyable, quelque chose d'unique »

« Une expérience immersive inoubliable »

« J'ai été impressionnée par l'expérience et les témoignages concrets du formateur de la centrale »