

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Caen, 22 mai 2024

### **« Passeport Nucléaire Plus » : l'ENSICAEN, premier partenaire de l'Université des Métiers du Nucléaire !**

L'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN) et l'Université des Métiers du Nucléaire (UMN) signent mercredi 22 mai une convention de partenariat pour l'utilisation de la marque « Passeport Nucléaire Plus » à l'ENSICAEN.

Filière d'avenir, le nucléaire emploiera entre 6 000 et 10 000 nouvelles collaboratrices et nouveaux collaborateurs par an d'ici 2033. Pour répondre aux besoins des recruteurs et développer les compétences, l'Université des Métiers du Nucléaire a lancé « Passeport Nucléaire Plus ». Cette marque dédiée de la filière nucléaire estampille les formations initiales diplômantes, comprenant dans leur programme pédagogique des enseignements techniques propres à l'industrie nucléaire. Elle s'adresse aux formations adaptées aux besoins en compétences des entreprises et dont les diplômés intègrent la filière.

En ouvrant la voie avec l'ENSICAEN comme premier partenaire pour l'attribution de cette marque, l'UMN reconnaît l'adéquation de la formation d'ingénieurs et d'ingénieures spécialisés en génie nucléaire avec les besoins et les défis de la filière, particulièrement significatifs en Normandie. Cet événement s'inscrit dans la continuité de l'engagement de l'ENSICAEN, aux côtés de l'UMN, dans le projet régional 3NC Nucléaire Normand Nouvelles Compétences, grâce auquel la formation « Génie nucléaire » doublera ses effectifs et ouvrira en apprentissage en 2025.

#### **Citation d'Hélène Badia, présidente de l'UMN**

« L'ENSICAEN est un partenaire historique de la filière nucléaire et l'UMN est heureuse de reconnaître avec "Passeport Nucléaire Plus" l'engagement des équipes et la pertinence des formations. D'ailleurs, 100% des diplômés et diplômées de la promotion 2023 spécialisés en "Génie nucléaire et énergie", ont trouvé un emploi dans la filière. »

« Passeport nucléaire Plus » se distingue du dispositif « Passeport Nucléaire », déjà déployé par l'UMN en lien avec l'Education nationale, qui lui, assure la découverte de l'industrie nucléaire aux étudiants de formations non spécialisées.

#### **Contact presse**

Sandy Clairel - ENSICAEN

[sandy.clairel@ensicaen.fr](mailto:sandy.clairel@ensicaen.fr) - 07 87 04 23 04

---

### **À propos de l'ENSICAEN**

Située au cœur du campus Epopéa au nord de Caen, l'ENSICAEN forme chaque année plus de 800 élèves-ingénieures et élèves-ingénieurs. Avec la formation en « Génie nucléaire et énergie », adossée au Laboratoire de Physique Corpusculaire de Caen, les élèves sont à même de concevoir, exploiter et garantir la sûreté des installations nucléaires.

### **À propos de l'UMN**

L'Université des Métiers du Nucléaire (UMN) est une association créée en 2021 par les acteurs de la filière nucléaire, de la formation et de l'emploi pour contribuer à la sécurisation des besoins en compétences de la filière. Son objectif est de fédérer les acteurs de la filière nucléaire pour attirer, former et recruter les compétences nécessaires à la réussite des projets de cette industrie stratégique.

### **Contact presse**

Sandy Clairel - ENSICAEN

[sandy.clairel@ensicaen.fr](mailto:sandy.clairel@ensicaen.fr) - 07 87 04 23 04