

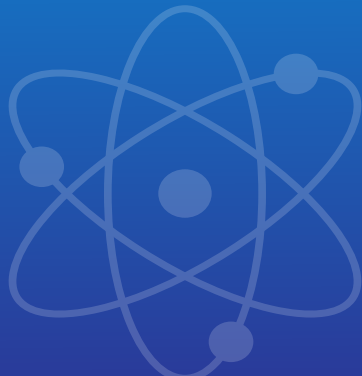
# >INDUSTRIE NUCLÉAIRE >

**DÉCOUVREZ  
LE SECTEUR DU NUCLÉAIRE  
& SES MÉTIERS**

**Formation initiale · apprentissage · formation continue**

**BAC+3 À BAC+8**

BUT · MASTER · DU · DIPLÔME D'INGÉNIEUR



*Opération soutenue par l'État dans le cadre de l'AMI « Compétences et métiers d'avenir » du Programme France 2030, opéré par la Caisse des Dépôts*

## NOS FORMATIONS

### 3 BUT

IUT Grand Ouest Normandie

- **Hygiène sécurité environnement**

parcours Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux

- **Mesure physique (MP)**

parcours Mesures et analyses environnementales  
parcours Matériaux et contrôles physicochimiques  
parcours Techniques d'instrumentation

- **Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques (MT2E)**

parcours Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie

### 1 DIPLÔME D'INGÉNIEUR

ESIX Normandie

- **Ingénieur en Génie nucléaire**

### 2 LICENCES PROFESSIONNELLES

*UFR des Sciences*

- **Radioprotection**

parcours Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire

- **Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle**

parcours Conception et supervision des systèmes automatisés (SARII CSSA)

### 4 MASTERS

*UFR des Sciences*

- **Chimie**

parcours Contrôle de l'environnement industriel

- **Science de la matière**

parcours Matériaux avancés pour l'énergie

- **Physique**

parcours Radiation protection

- **Management de la qualité, sécurité et environnement (MQSE)**

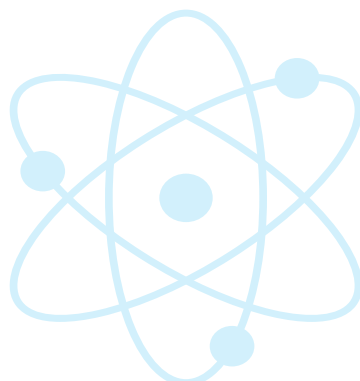
### MÉTIERS

- **Technicien(ne)s spécialistes**

chef de projet, technicien exploitation nucléaire, technicien radioprotection

- **Ingénieur(e)s spécialistes**

production industrielle, affaire en industrie, gestion des risques industriels, énergie nucléaire



UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE