

# > 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**

## 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

## 2 LICENCES PROFESSIONNELLES

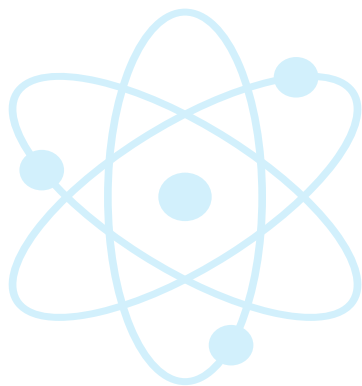
UFR des Sciences

- **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)**



UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE