

# Diplôme d'ingénieur



## Durée

3 ans



## Lieu

ENSICAEN



## Prochaine session :

1 septembre 2026



## Tarif

9 000 €  
par an

Le titre d'ingénieur est un véritable tremplin pour l'évolution de votre carrière. Intégrer une formation ingénieur permet d'acquérir des compétences scientifiques et technologiques de haut niveau et d'augmenter les opportunités d'évolution professionnelle. L'ENSICAEN ouvre sa formation ingénieur spécialité Ingénierie des Installations Nucléaires et Instrumentation aux professionnels souhaitant reprendre leurs études.

## Contenu de la formation

- Outils fondamentaux

Consolidation et maîtrise de concepts mathématiques, physique et de programmation

- Ingénierie nucléaire

Acquisition des principes de base en ingénierie nucléaire

- Installations nucléaires

Acquisition de notions avancées de fonctionnement, maintenance et démantèlement des installations nucléaires

- Instrumentation et mesures nucléaires

Acquisition de notions avancées sur l'instrumentation et la mesure de rayonnements ionisants

## **Public et Pré-requis**

Titulaires d'un diplôme BAC+2 ou d'un diplôme jugé équivalent avec 3 ans d'expérience professionnelle minimum dans la spécialité du diplôme visé.

- Salariés en entreprise
- Demandeurs d'emploi
- Particuliers en auto-financement

## **Modalités**

En alternance

## **Procédure**

### **1. Candidature**

- Pour une reprise d'étude en septembre : dépôt du dossier avant le 15 mai de l'année en cours
- Jury d'admission : sélection sur dossier et entretien de motivation et d'aptitudes

### **2. Cycle préparatoire**

- Intégration de la 1<sup>ère</sup> année du cursus ingénieur
- Durée : 1 an

### **3. Cycle terminal**

- Intégration de la 2<sup>ème</sup> année du cursus ingénieur
- Durée : 2 ans

## 4. Obtention du diplôme d'ingénieur

Remise du diplôme d'ingénieur ENSICAEN

## Tarif

Étude de votre candidature	GRATUIT
Cycle préparatoire – 1 an	9000€
Cycle terminal – 2 ans	18000€

## Financements

**Le plan de développement des compétences**

**Le CPF**