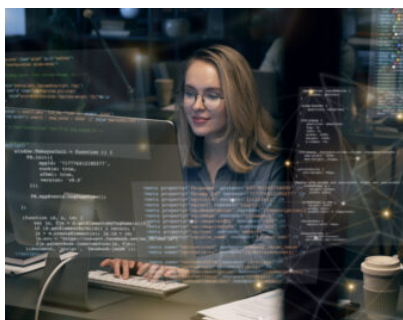


Diplôme d'ingénieur



 **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. ?

Contenu de la formation

L'ENSICAEN, via le dispositif Fontanet, a ouvert l'accès à toutes ses formations ingénieurs pour les techniciens souhaitant reprendre leurs études.

Formation Ingénieur en Informatique

3 options possibles pour le parcours classique (cours + stages) :

- e-Paiement et CyberSécurité
- Intelligence artificielle et CyberSécurité
- Intelligence artificielle, image et son

1 option possibles pour le parcours en alternance :

- e-Paiement et CyberSécurité

Formation Ingénieur en en Génie physique et systèmes embarqués

3 options possibles pour le parcours classique (cours + stages) :

- Génie nucléaire et énergie
- Systèmes embarqués et automatique
- Ingénierie physique et capteurs

2 options possibles pour le parcours en alternance :

- Ingénierie des installations nucléaires et instrumentation
- Électronique Communicante et Systèmes embarqués

Formation Ingénieur en Matériaux Chimie

2 options possibles pour le parcours classique (cours + stages) :

- Matériaux pour l'énergie et matériaux de structure
- Chimie organique et catalyse

1 option possible pour le parcours en alternance :

- Matériaux et mécanique

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 présentiel de septembre à juin

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^{ère} année du cursus ingénieur
- Durée : 1 an

3. Cycle terminal

- Intégration de la 2^{ème} 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