



# 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 e-Paiement et cyberSécurité aux professionnels souhaitant reprendre leurs études.

### Contenu de la formation

o e-Paiement et e-Commerce

Transactions contact et sans-contact, Paiement mobile, Composants monétiques, Cryptomonnaies

Architectures transactionnelles

Bancaire et autres secteurs, Réseaux internationaux, Flux monétiques

o Cartes à puce

Programmation, Normes, Usages et sécurité

Cybersécurité

Systèmes et réseaux, Gestion du risque, Normes

o Identité numérique

Vie privée, Biométrie, Cryptographie

o Développement et génie logiciel

Langages, Algorithmes, Design pattern, Architectures, Webservices, Méthodologies

### 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
- o Demandeurs d'emploi
- o Particuliers en auto-financement

#### **Modalités**

En atlernance

### **Procédure**

#### 1. Candidature

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

### 2. Cycle préparatoire

- o Intégration de la 1ere année du cursus ingénieur
- o Durée: 1 an

### 3. Cycle terminal

- o Intégration de la 2ème année du cursus ingénieur
- o 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