

## L'Alternance

**L'ECOLE-IT, soucieuse de l'adéquation de sa formation avec les besoins du monde professionnel a choisi de proposer un cursus en alternance sur nos campus français.**

Dès leur 2<sup>nd</sup> année de présence sur le territoire français, les étudiants peuvent bénéficier du système d'alternance. Dans ce cas ils passent 2 ou 3 jours à l'école, et 2 ou 3 jours en entreprise, dans le cadre d'un contrat de travail. C'est une occasion unique d'acquérir une expérience professionnelle concrète, de s'habituer au fonctionnement et aux attentes des entreprises.

Les contrats d'alternance offrent les avantages suivants :

- Prise en charge des frais de scolarité par les fonds de formation
- Avantages pour les entreprises
- Vous êtes rémunéré

## Frais de scolarité

ANNÉE 2025-26 : 7 900 €/an

- frais de dossier, examen admissibilité : 0 €
- si admis : acompte 1 000 € pour réserver sa place (500€ remboursables en cas de refus du visa)

## Inscription

Inscription en ligne sur [www.ecole-it.com/inscription](http://www.ecole-it.com/inscription)

### Documents à fournir :

- Vos relevés de notes 3 dernières années
- Votre baccalauréat
- Une lettre de motivation
- Votre pièce d'identité
- Votre photo
- Votre CV

Sélection sur dossier et test si nécessaire. Des quotas de places sont ouverts tous les 2 mois.

**Réponse en 1 semaine !**

[inscription@ecole-it.com](mailto:inscription@ecole-it.com)

[www.ecole-it.com](http://www.ecole-it.com)



BRUXELLES ■ VALENCIENNES  
ORLÉANS ■ AMIENS

## Bac+5 Architecte des Systèmes d'Information

Spécialisations :  
→ **Cybersécurité**  
→ **Data et Intelligence Artificielle**

**école iT**  
LES FUTURS TALENTS DU NUMÉRIQUE

[www.ecole-it.com](http://www.ecole-it.com)

## Notre formation

Une formation d'ingénieur informaticien en 5 ans « Architecte des Systèmes d'Information » (mastère)

### 1<sup>er</sup> CYCLE

En 3 ans, généraliste, destiné à acquérir les principales technologies du moment

### 2<sup>nd</sup> CYCLE

En 2 ans, 2 spécialisations :  
 → Data science et intelligence artificielle  
 → Cybersécurité

Un titre inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles supervisé par France Compétence. RNCP 37178. Un programme actualisé chaque année pour coller aux évolutions technologiques. Une formation alliant théorie et pratique.

Un lien fort avec le monde des entreprises :

- > Stages en entreprise obligatoires
- > Des formateurs sélectionnés avec soin, issus pour la majorité du monde professionnel

Alternance possible dès 3<sup>ème</sup> année (sous condition)

### Candidats internationaux

L'ÉCOLE-IT est ouverte aux candidats internationaux et les accueille volontiers. Des ateliers visas en ligne réguliers destinés à vous orienter et répondre à vos questions. Coaching pour les entretiens visas. Suivi individualisé.

## LES CAMPUS

NOUVEAUX LOCAUX À VALENCIENNES ET À ORLÉANS

En France :

- 📍 Valenciennes à 1h30 au nord de Paris.
- 📍 Orléans à 1h au sud de Paris.
- 📍 Amiens **NOUVEAU** à 1h au nord ouest de Paris.

En Belgique :

- 📍 Bruxelles.



Des campus à taille humaine



Espaces détente



Une classe compte 20 à 25 étudiants



Accessibles aux personnes à mobilité réduite



Des campus bien desservis par les transports en commun

### Les débouchés

- Expert cybersécurité
- Data scientifique
- Ingénieur Intelligence Artificielle
- Ingénieur en développement informatique
- Développeur d'application
- Analyste programmeur
- Développeur Python, Java
- Administrateur systèmes et réseaux
- IT manager
- Développeur d'applications mobiles
- Développeur front end / back end
- Consultant informatique
- Consultant ERP
- Consultant infrastructures
- Chef de projet informatique

ETC

## Formation d'ingénieurs informaticiens, Bac+5

- Une formation de qualité, combinant théorie et pratique
- Une formation qui colle aux besoins des entreprises
- 99% des diplômés ont un job dans les 3 mois de leur sortie de l'école
- Salaire moyen à l'embauche > 40.000€/an
- 2 spécialisations :
  - > Data et Intelligence Artificielle
  - > Cybersécurité
- Alternance possible en 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup>