

## **Bac+5**

**Architecte des Systèmes  
d'Information, titre RNCP**

Spécialisations :

→ **Cybersécurité**

→ **Data et Intelligence  
Artificielle**

**Alternance** possible  
en années 3, 4 et 5

**Bac+3** Devops, titre RNCP

**é**cole iT

LES FUTURS TALENTS DU NUMÉRIQUE



# Notre pédagogie

Des projets passionnants en lien avec les besoins des entreprises.

**L'ECOLE-IT propose une formation qui correspond aux besoins des entreprises et vous garantit une réussite professionnelle.**

- une formation axée sur la pratique, avec des journées de formation alternant 3 heures de théorie et 4 heures de pratique
- des projets tout au long de votre scolarité
- des formateurs issus du monde de l'entreprise
- des stages obligatoires chaque année
- alternance pour les années 3, 4 et 5
- des évènements avec des entreprises

## Projets de fin d'année pour l'année 2022-23

**1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE** : création de jeux vidéo de type « casse-briques »

**2<sup>ÈME</sup> ANNÉE** : création d'une plateforme du type Twitter / X reprenant la messagerie, le respect de RGPD, la sécurisation

**3<sup>ÈME</sup> ANNÉE** : création d'une plateforme type Teams reprenant en particulier les aspects cybersécurité, messagerie, stockage des données ...

**4<sup>ÈME</sup> ANNÉE** : création d'un salon de l'étudiant virtuel, reprenant les aspects intelligence artificielle, réalité virtuelle, cybersécurité, gestion des accès ...

**5<sup>ÈME</sup> ANNÉE** : création d'une plateforme du type TikTok avec les aspects Intelligence Artificielle, Cybersécurité, Infrastructure évolutive, distinctivité, finances ...

## L'alternance

***Former c'est bien plus qu'un transfert de connaissances théoriques.***

C'est la combinaison de l'acquisition de connaissances plus des compétences maîtrisées. L'alternance répond parfaitement à ce défi en combinant des formations théoriques et pratiques en école avec une immersion dans le monde de l'entreprise (3 jours/semaine).

L'alternance est possible dès la 3<sup>ème</sup> année.

La formation en alternance se fait via des contrats d'apprentissage ou de professionnalisation :

- L'étudiant signe un contrat de travail avec l'entreprise.
- L'étudiant alterne 2 jours/semaine à l'école et 3 jours/semaine en entreprise.
- L'étudiant est rémunéré par l'entreprise.

L'ECOLE-IT vous accompagne dans la recherche d'alternances et vous transmet des offres reçues des entreprises.

# La formation

Le contenu de la formation est actualisé chaque année pour coller aux besoins des entreprises et du marché du travail. Les spécialisations évoluent en permanence.

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

En 3 ans, généraliste, couvre les principales technologies de l'informatique.

### 1<sup>ère</sup> année

Développement  
Bases de données  
Administration Systèmes et Réseaux  
Gestion de soi et comportement professionnel

Plus d'informations sur le détail des cours en flashant le QR CODE



### 2<sup>ème</sup> année

Développement d'applications  
Bases de données  
Administration Systèmes et Réseaux  
Gestion de soi et comportement professionnel  
Projet

Plus d'informations sur le détail des cours en flashant le QR CODE



### 3<sup>ème</sup> année

Développement  
Base de données  
Architecture Cloud et Réseaux  
Gestion de soi et comportement professionnel  
Projet

Plus d'informations sur le détail des cours en flashant le QR CODE



À l'issue des 3 ans, si vous réussissez les épreuves, vous pouvez obtenir un titre **RNCP Devops de niveau Bac+3**

2 FILIÈRES  
**Cybersécurité**  
**Data et Intelligence**  
**Artificielle**

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

Cycle ingénieur, en 2 ans, qui aboutit à la délivrance d'un titre RNCP de niveau bac+5 (RNCP 37178 Architecte des Systèmes d'Information, déposant : Ecole Hexagone). L'accès au 2<sup>nd</sup> cycle est sélectif.

### 4<sup>ème</sup> année

Conception d'applications d'entreprise  
DevOps et Gestion d'infrastructure  
Bases de données et Big Data  
Spécialisation **Cybersécurité & Cloud**  
Spécialisation **Datascience & IA**  
Gestion de soi et comportement professionnel  
Projet

Plus d'informations sur le détail des cours en flashant le QR CODE



### 5<sup>ème</sup> année

Socle technologique  
Spécialisation **Datascience & IA**  
Spécialisation **Cybersécurité & Cloud**  
Gestion de soi et comportement professionnel

Plus d'informations sur le détail des cours en flashant le QR CODE



## COMMENT VOUS INSCRIRE ?

Les demandes d'admission sont possibles tout au long de l'année.

Elles se font en ligne sur [ecole-it.com/inscription/](https://ecole-it.com/inscription/) Hors Parcoursup

Les admissions sont possibles en 1<sup>ère</sup> et 3<sup>ème</sup> année. Les admissions en 4<sup>ème</sup> année sont sous réserve d'un entretien.

Frais de scolarité :  
**7 250 €/an**

### Modalités de paiement

**OPTION 1**

Versement en 1 fois

**OPTION 2**

Versement en 7 fois

Plus d'informations sur le site internet en flashant le QR CODE



### Les débouchés :

- Expert cybersécurité
- Consultant cybersécurité
- Pentesteur
- Développeur
- Directeur service informatique (DSI)
- Architecte BigData
- Ingénieur IA
- Ingénieur Machine Learning
- Administrateur base de données
- Ingénieur systèmes & réseaux
- Ingénieur DevOPS
- Ingénieur Cloud
- Développeur Full Stack
- Développeur Web
- Chef de projet
- ...

# Nos campus

Nous vous proposons  
4 campus

En France :

- 📍 Valenciennes
- 📍 Orléans
- 📍 Amiens **NOUVEAU**

En Belgique :

- 📍 Bruxelles

**NOUVEAUX  
LOCAUX**  
DEBUT 2024  
À VALENCIENNES  
ET À ORLEANS



Des campus  
à taille humaine



Espaces  
détente



Des campus bien  
desservis par  
les transports  
en commun



Accessibles  
aux personnes  
à mobilité  
réduite

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

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

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

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

+33 3 74 01 09 84

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

