

Nos campus

Nous vous proposons
4 campus

En France :

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

En Belgique :

- 📍 Bruxelles



Des campus
à taille humaine



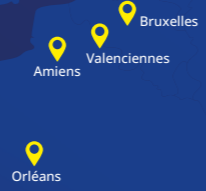
Espaces
détente



Des campus bien
desservis par
les transports
en commun



Accessibles
aux personnes
à mobilité
réduite



Général : contact@ecole-it.com

Valenciennes : valenciennes@ecole-it.com

Orléans : orleans@ecole-it.com

Amiens : amiens@ecole-it.com

+33 3 74 01 09 84

www.ecole-it.com



© Adobe Stock - Novembre 2024

Bac+5

Architecte des Systèmes
d'Information, titre RNCP

Spécialisations :

→ **Cybersécurité**

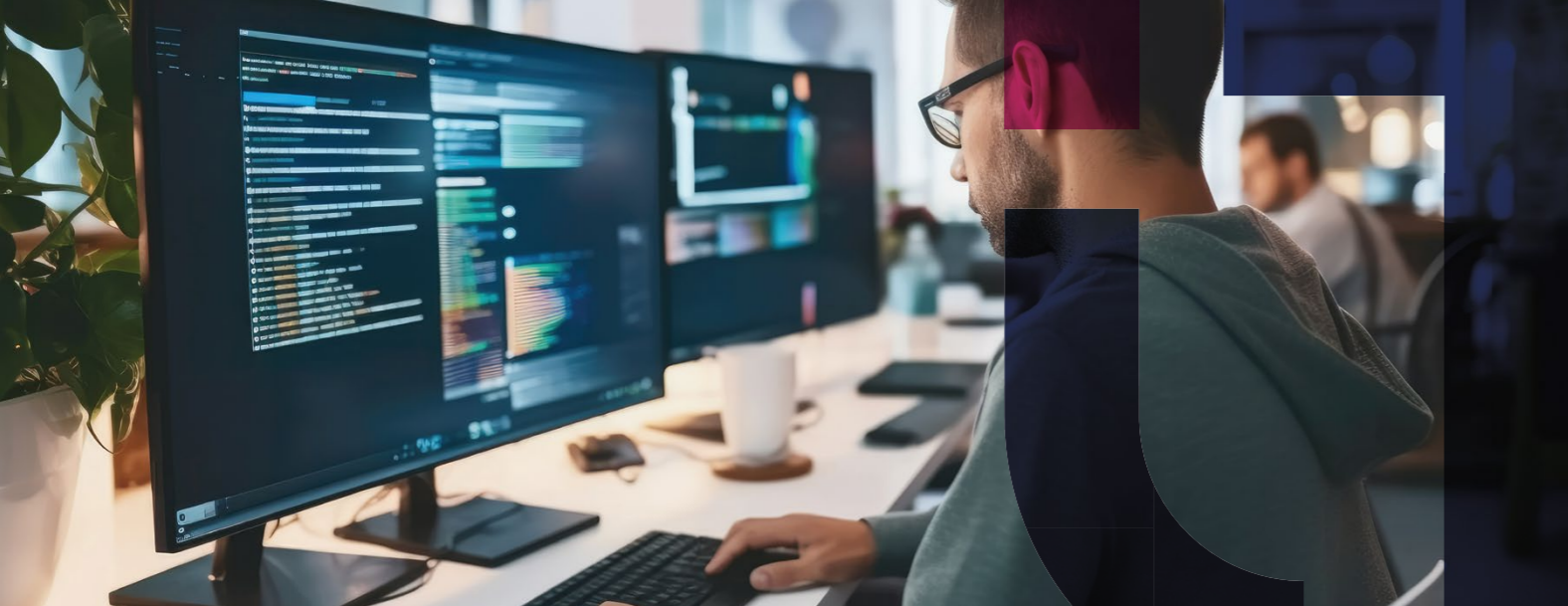
→ **Data et Intelligence
Artificielle**

Alternance possible
en années 3, 4 et 5

Bac+3 Devops, titre RNCP

école 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

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^{ème} 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.

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

1^{ÈRE ANNÉE} : création de jeux vidéo de type « casse-briques »

2^{ÈME ANNÉE} : création d'une plateforme du type Twitter / X reprenant la messagerie, le respect de RGPD, la sécurisation

3^{ÈME ANNÉE} : création d'une plateforme type Teams reprenant en particulier les aspects cybersécurité, messagerie, stockage des données ...

4^{ÈME ANNÉE} : création d'un salon de l'étudiant virtuel, reprenant les aspects intelligence artificielle, réalité virtuelle, cybersécurité, gestion des accès ...

5^{ÈME ANNÉE} : création d'une plateforme du type TikTok avec les aspects Intelligence Artificielle, Cybersécurité, Infrastructure évolutive, distinctivité, finances ...

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^{er} CYCLE

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

1^{ère} 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^{ème} 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^{ème} 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

4^{ème} 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



2nd 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 2nd cycle est sélectif.

5^{ème} 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/ Hors Parcoursup

Les admissions sont possibles en 1^{ère} et 3^{ème} année. Les admissions en 4^{ème} année sont sous réserve d'un entretien.

Frais de scolarité : 7 900 €/an

Modalités de paiement

OPTION 1 Paiement en 1 fois
remise de 500 € sur les frais de scolarité

OPTION 2 Paiement en 10 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
- ...