

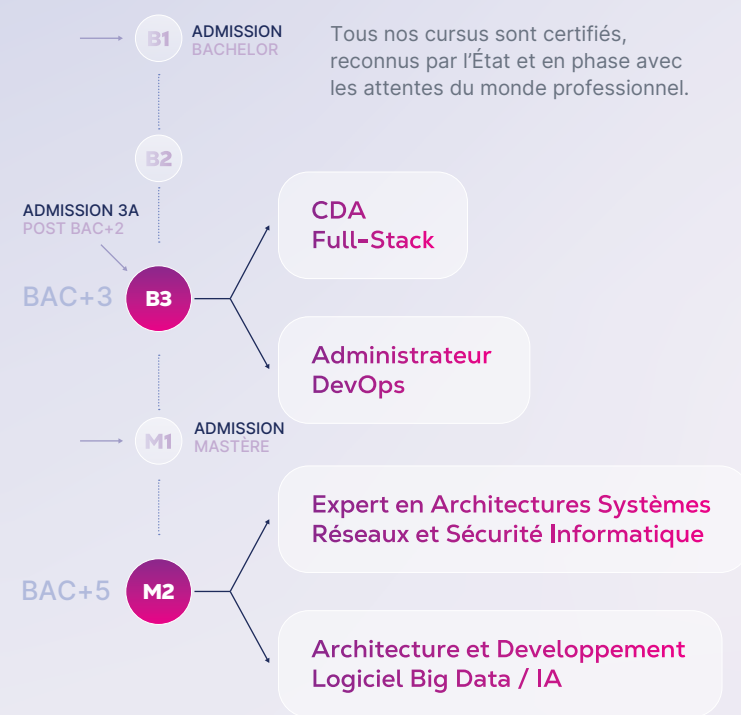


TITRES RECONNUS
RNCP niv. 6 & 7

Nos programmes

2 BACHELORS, 2 MASTÈRES

Notre parcours est structuré en 5 années progressives, de la découverte des fondamentaux numériques jusqu'à la spécialisation métier et l'insertion professionnelle.



Développement Full Stack

Administration Systèmes & Réseaux

Cybersécurité & Cloud

Data & Intelligence Artificielle

Gestion de projet et aptitude pro.

Ce que j'aime dans cette école, c'est la proximité avec l'équipe encadrante. On sent une vraie écoute, que ce soit de la part des professeurs ou de la direction. Le programme est bien construit et nous permet d'apprendre en faisant. Grâce à cette approche, j'ai vraiment pu développer mes compétences et me sentir prêt pour le monde professionnel.

P Pauline
ÉTUDIANTE BACHELOR

Le programme est riche et très connecté aux besoins du marché. Les cours sont animés par des intervenants compétents et passionnés, et l'équipe pédagogique est toujours disponible pour nous accompagner. Le suivi personnalisé, la flexibilité du planning et l'ambiance sur le campus créent un cadre idéal pour progresser et gagner en expertise.

A Arthur
ÉTUDIANT MASTÈRE

95%
des étudiants satisfaits de l'enseignement

8/10
des étudiants satisfaits de leur formateur

90%
des étudiants avec un job à la sortie

+100
entreprises partenaires

BAC+3 Concepteur Développeur d'Applications Full-Stack

Notre Bachelor CDA vous forme aux métiers les plus recherchés du développement logiciel.

- Objectifs pédagogiques**
- Concevoir et développer des applications web complètes (front-end et back-end)
 - Développer des interfaces utilisateur intuitives et responsive
 - Gérer des bases de données relationnelles et NoSQL
 - Créer des APIs REST performantes et sécurisées
 - Maîtriser les architectures logicielles modernes et les design patterns

- Compétences acquises**
- Développement Full-Stack avec React, Angular, Vue.js
 - Programmation back-end avec PHP/Symfony, Python/FastAPI, Node.js
 - Intégration d'APIs et développement de microservices
 - Tests unitaires et d'intégration, déploiement avec Docker et CI/CD
 - Conception et optimisation de bases de données (SQL, PostgreSQL, MongoDB)

- Débouchés**
- Développeur Full-Stack
 - Consultant Technique
 - Chef de Projet Digital
 - Solution Architect

RNCP 37873

BAC+3 Administrateur système DevOps

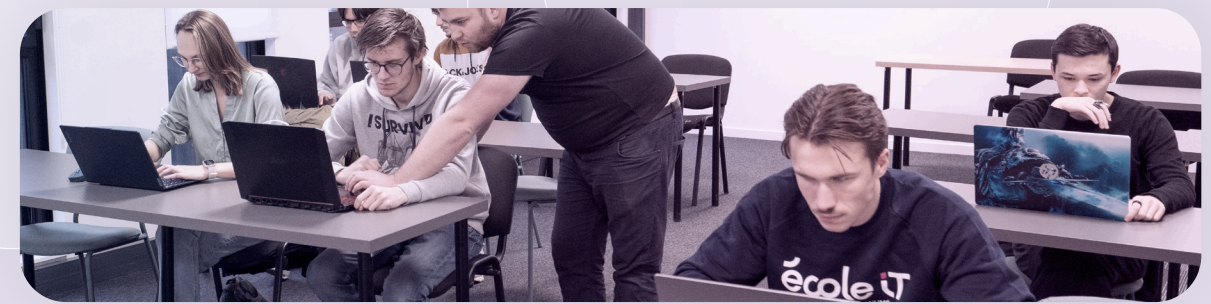
Notre Bachelor DevOps vous forme aux métiers les plus stratégiques de l'infrastructure et du Cloud.

- Objectifs pédagogiques**
- Automatiser le déploiement et la gestion des infrastructures
 - Maîtriser les environnements Cloud (AWS, Azure, Google Cloud)
 - Orchestrer des conteneurs avec Docker et Kubernetes
 - Mettre en place des pipelines CI/CD performants
 - Assurer la surveillance et la performance des systèmes en production

- Compétences acquises**
- Infrastructure as Code avec Terraform et Ansible
 - Conteneurisation et orchestration (Docker, Kubernetes avancé)
 - Automatisation des déploiements avec GitLab CI/CD et Jenkins
 - Administration système Linux et scripting Bash/Python
 - Monitoring et observabilité (Prometheus, Grafana, ELK Stack)

- Débouchés**
- Développeur DevOps
 - Administrateur système
 - Ingénieur Cloud
 - Consultant technique

RNCP 36061



BACHELORS

ADMISSION
Post-Bac

DURÉE
3 ans

RYTHME
Initial/Alt.

RNCP 36061
Niveau 6

BAC+5 Expert en Architectures Systèmes Réseaux et Sécurité Informatique

Notre Mastère Cybersécurité vous forme aux métiers de la sécurité informatique et de la protection des données.

- Objectifs pédagogiques**
- Maîtriser la sécurisation des systèmes d'information et des infrastructures
 - Identifier, analyser et corriger les vulnérabilités grâce à des audits et tests d'intrusion
 - Concevoir et déployer des architectures sécurisées adaptées aux besoins des organisations
 - Gérer les incidents de sécurité et assurer la réponse aux cyberattaques
 - Piloter la stratégie cybersécurité conforme aux normes (RGPD, ISO 27001).

- Compétences acquises**
- Expertise en pentesting, ethical hacking et analyse forensique
 - Sécurisation des réseaux, infrastructures et environnements cloud
 - Développement sécurisé et intégration des pratiques DevSecOps
 - Gestion des risques cyber et de la continuité d'activité
 - Veille sur les menaces et sensibilisation à la sécurité informatique

- Débouchés**
- Expert cybersécurité
 - Architecte sécurité
 - Consultant sécurité
 - Responsable SSI

RNCP 38823



BAC+5 Architecture et Développement Logiciel Big Data / Intelligence Artificielle

Notre Mastère en Architecture et Développement Logiciel vous forme aux métiers les plus stratégiques du numérique.

- Objectifs pédagogiques**
- Comprendre les bases de la sécurité cloud et les principes de continuité d'activité
 - Explorer l'intelligence artificielle et ses applications concrètes
 - Concevoir et entraîner des réseaux de neurones
 - Modéliser vos données et créer des outils d'aide à la décision
 - Découvrir la blockchain et les fondamentaux du marketing numérique.

- Compétences acquises**
- Identifier et gérer les risques liés à la sécurité des données et des infrastructures
 - Gérer et analyser des données complexes pour en tirer des insights stratégiques (reporting, analyse, prise de décision)

- Débouchés**
- Data Scientist
 - Ingénieur IA
 - Consultant en transformation digitale
 - Architecte Big Data

RNCP 38822

MASTÈRES

ADMISSION
BAC+3 ou BAC+4

DURÉE
2 ans

RYTHME
Initial/Alt.

RNCP
Niveau 7

