



hexagone

École Supérieure d'Informatique

L'expertise technique, l'état d'esprit en plus.

Ici, la tech se vit autant qu'elle s'apprend.

Forme-toi aux métiers de la tech dans une école proche des entreprises et résolument tournée vers l'avenir.



Une école
à taille humaine



Un focus
sur ta carrière

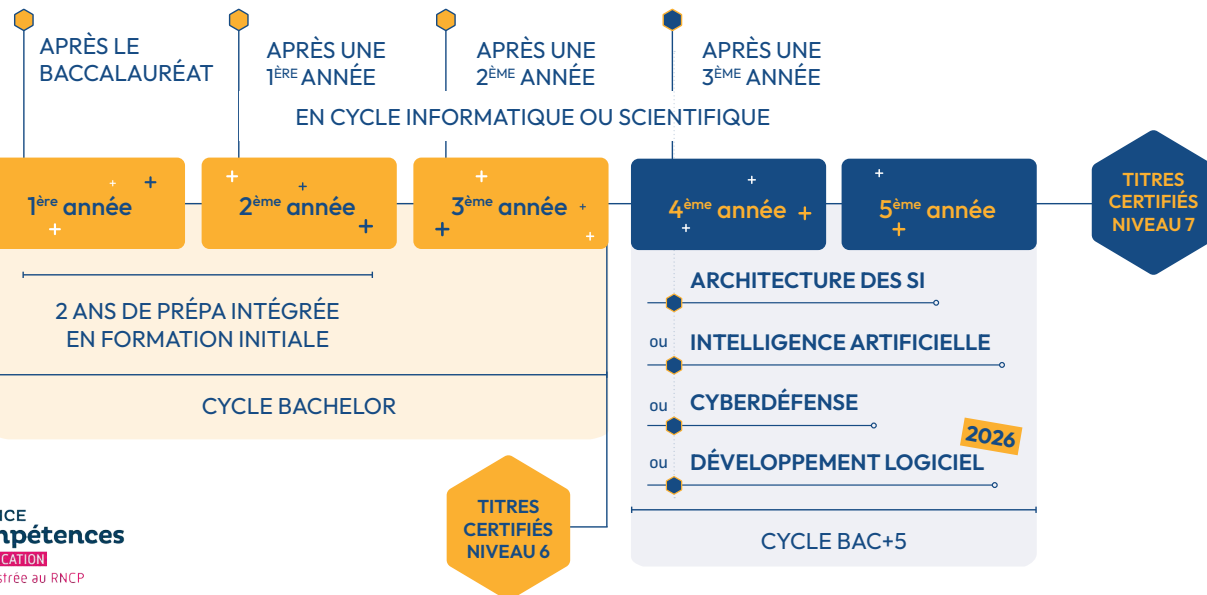


Une expérience orientée
tech & innovation



Une vie étudiante
en plein essor

ADMISSION



FRANCE
compétences
CERTIFICATION
enregistrée au RNCP

Décide de ton avenir aujourd'hui :
scanne ce QR Code et dépose ta candidature.



Une journée à l'École Hexagone

Bienvenue dans le quotidien Hexagone :
un cadre pensé pour apprendre, créer et t'épanouir.



MATIN

Coffee Lab

Dès l'ouverture, l'école t'accueille avec des machines à café professionnelles, thés variés, jus de fruits frais... Tout en libre-service et 100 % gratuit. De quoi commencer la journée comme un barista et faire le plein d'énergie !

Confort d'apprentissage

Ici, on apprend mieux parce qu'on apprend bien. Petits groupes, salles lumineuses, mobilier modulable : tout est pensé pour ton confort, la collaboration et la créativité.

Pédago' moderne

À l'École Hexagone, la théorie devient claire grâce à des outils modernes : tableaux numériques interactifs, rétro-projecteurs laser, supports dynamiques... Le tout au service d'un apprentissage fluide, vivant et tourné vers la pratique.

APRÈS-MIDI

Pause & déj'

Un moment pour souffler, échanger, rire et faire des rencontres. L'école t'offre un lieu convivial pour déjeuner, discuter et recharger les batteries. Et parce que la santé compte, une corbeille de fruits frais et de saison t'attend chaque jour pour un boost vitaminé.

FabLab

Le cœur créatif du campus ! Imprimante 3D, graveur laser, électronique, outils de prototypage... Ici, tu transformes le théorique en concret et tu donnes vie à tes projets personnels ou académiques.

Vers l'entreprise

Stages, alternances, rencontres professionnelles... Toute l'année, nos partenaires viennent échanger avec toi, te conseiller et repérer leurs futurs talents.

PROGRAMME

Bachelor Informatique



EDUNIVERSAL
Informatique - Architecture Logicielle & Systèmes Complexes

TITRES
CERTIFIÉS
NIVEAU 6
RNCP36163
RNCP37873

Construisez votre base technique et tracez votre voie : IA, Cyber, Architecture... tout commence ici.

En 3 ans, le Bachelor Informatique vous prépare aux métiers incontournables de l'IT : **administrateur systèmes et réseaux, développeur web ou logiciel, analyste programmeur, administrateur cloud et sécurité, support technique niveau 2-3**, et bien d'autres.

Développez 4 compétences clés qui feront la différence sur le marché du travail : **programmation, ingénierie logicielle, réseaux et protocoles, infrastructure et systèmes**. Un programme conçu pour vous rendre immédiatement opérationnel, avec la possibilité de vous spécialiser dans nos 3 autres cursus !



Chris CHEVALIER
Ingénieur Logiciel

CYCLE PRÉPA, COURS À TEMPS PLEIN

1^{ère} année
804h • 19 matières

2^{ème} année
798h • 22 matières

ALTERNANCE OPTIONNELLE

3^{ème} année
553h • 18 matières

PROGRAMME

Cyberdéfense

PÔLE D'EXCELLENCE
CYBER



EDUNIVERSAL
Sécurité Globale et Défense

TITRE
CERTIFIÉ
NIVEAU 7
RNCP37796
Délivré par Caltea*

Une spécialisation conçue pour sensibiliser et défendre ce qui compte : **comprendre, analyser, protéger dans une approche de souveraineté**.

En 2 ans, ce cursus vous forme au cœur des enjeux actuels de cybersécurité et de souveraineté numérique. Vous pourrez viser des métiers tels qu'**analyste SOC, pentester, consultant en sécurité ou architecte cybersécurité**.

Grâce à une approche ancrée dans les réalités du terrain, vous développerez des compétences telles que **gouvernance & conformité, cloud security, SOC & réponse à incident**, ainsi que **sécurité défensive et offensive**. Tout ce qu'il faut pour protéger les organisations et contribuer à un numérique souverain et sécurisé.



Nicolas MALBEC
Capitaine de Vaisseau (r) de la Marine Nationale et ancien chef de la planification des opérations au COMCYBER

ALTERNANCE OPTIONNELLE

4^{ème} année
648h • 13 matières

5^{ème} année
438h • 16 matières

PROGRAMME

Intelligence Artificielle

TITRE
CERTIFIÉ
NIVEAU 7
RNCP40875
Délivré par l'EFREI*

Plongez au cœur de la transformation numérique pour vous former aux compétences clés de l'IA et des données, et préparer à relever les nouveaux défis technologiques.

Ce cursus en 2 ans combine expertise technique et approche pratique pour vous préparer à devenir **Data Engineer, Data Analyst, Data Scientist, Ingénieur Machine Learning, Architecte Data ou Data Manager**.

Vous y maîtriserez le développement web, la gestion de projets, les bases de données et systèmes & réseaux, pour vous donner toutes les clés pour concevoir, analyser et déployer des solutions IA performantes et concrètes.



Pierre DOSSANTOS-UZARRALDE
Docteur en Mathématiques, Chercheur au CEA et professeur associé à l'ENSIIE

ALTERNANCE OPTIONNELLE

4^{ème} année
648h • 16 matières

5^{ème} année
438h • 18 matières

PROGRAMME

Architecture des SI



EDUNIVERSAL
Informatique et Ingénierie des Systèmes

TITRE
CERTIFIÉ
NIVEAU 7
RNCP37178
Délivré par Caltea*

De la conception à l'optimisation, apprenez à piloter les systèmes d'information au cœur des processus industriels.

En 2 ans, ce cursus vous permet de maîtriser la gestion de projets, l'architecture, le rôle de Tech Lead et l'architecture d'entreprise, pour **devenir un professionnel capable de penser et structurer les systèmes industriels et numériques**.

Les débouchés incluent notamment **Architecte SI, Architecte infrastructures industrielles, Consultant en intégration OT-IT, Chef de projet Industrie 4.0 / Smart Factory, et Directeur de projet en transformation numérique industrielle**.



Bertrand COUPRIE
Expert en architecture des Systèmes d'Information

ALTERNANCE OPTIONNELLE

4^{ème} année
648h • 19 matières

5^{ème} année
438h • 17 matières

* Certification professionnelle enregistrée au RNCP par décision de France Compétences.

Le parcours professionnel

Des parcours pensés pour vous faire gagner en compétences et en expérience, tout en vous accompagnant pas à pas pour construire un profil solide et prêt à entrer sur le marché du travail.

Parcours R&D

Rejoignez un pôle où innovation rime avec impact. Aux côtés de Rémi Sejjido, Directeur R&D d'ACENSI, vous travaillerez sur de véritables projets exploratoires : développement d'un radar en cybersécurité, conception d'outils RH augmentés par l'IA (dont une CVthèque intelligente intégrant du fact-checking), et bien d'autres initiatives à la croisée des technologies émergentes.

Un parcours idéal pour ceux qui veulent comprendre, tester et façonner les solutions de dema

Parcours Libre Projet

Liberté totale pour explorer vos intérêts : job étudiant, missions bénévoles pour des associations ou collaborations avec des entreprises. Un parcours flexible pour allier passions, expériences et autonomie.

Parcours ESN Junior

Ce parcours vous permet de vous confronter directement aux réalités du monde professionnel, de développer votre autonomie et de créer un réseau solide dès vos études. Comme dans une vraie ESN, vous rejoignez une association gérée par les étudiants eux-mêmes et êtes placés sur des missions pour des entreprises. Une opportunité de financer vos études tout en travaillant sur de vrais projets.

Actif à Clermont-Ferrand et bientôt à Versailles.

Parcours Incubateur

Développez vos projets entrepreneuriaux ou personnels avec le soutien de l'école et d'ACENSI. Structuration, accompagnement et mise en œuvre : pour les sportifs de haut niveau ou les esprits entreprenants, ce parcours vous permet de transformer vos idées en réalité.

Parcours classique

Alternance ou stage alterné dans une entreprise partenaire. Le parcours classique reste la voie directe et solide pour acquérir des compétences professionnelles et démarrer votre carrière en toute confiance. Le rythme d'alternance :

4e et 5e année : 1 semaine école / 3 semaines entreprise
3e année : 1 semaine école / 2 semaines entreprise

Des cours de positionnement professionnel, ateliers CV, accompagnement et coaching en classe et individuel sont prévus tout au long de l'année.

TAUX DE RÉUSSITE **83%** IA & SI **92%** Cyber

TAUX D'EMBAUCHE **+80%** 6 mois après l'obtention du titre

Des entreprises qui comptent, des opportunités qui transforment.

Nos étudiants vivent de véritables expériences professionnelles grâce à notre réseaux de partenaires, développent leur expertise technique et adoptent un état d'esprit en plus pour relever les défis qui façonneront leur carrière dans la tech.



SwissLife

VGRF

axione
animes le monde

Atos



Manpower



THALES

CGI



DOCAPOSTE



STORMSHIELD



FOCUS
Acensi

ACENSI, Top 50 des ESN en France avec plus de 20 ans d'expérience sur le marché IT, est la première ESN à reprendre une école d'informatique. Grâce à son expertise terrain, elle connecte formation et réalité des entreprises, propulsant nos étudiants pour maîtriser les enjeux concrets du secteur et accéder à un réseau étendu de partenaires.

Contacts

● CAMPUS DE CLERMONT-FERRAND

34-36 avenue de Cournon

63170 Aubière

+33 (4) 63 46 00 11

clermont@ecole-hexagone.com

● CAMPUS DE VERSAILLES

12, parvis du Colonel Arnaud Beltrame,

78000 Versailles

+33 (1) 88 88 32 90

versailles@ecole-hexagone.com



Suivez toutes nos actualités



/ecolehexagone



/school/ecole-hexagone



/ecolehexagone



/hexagone

BY
Acensi

