

INGÉNIEUR-E EN SCIENCES DU **NUMÉRIQUE MAJEURE RÉSEAUX** SYSTÈMES ET CYBERSÉCURITÉ CURSUS EN 3 ANS

VOUS VOULEZ ÊTRE ACTEUR DE CE MONDE? PARTICIPEZ À SA PROGRAMMATION. REJOIGNEZ NOTRE CURSUS INGÉNIEUR EN 3 ANS.

Métier préparé

La transition numérique actuelle des entreprises amène des évolutions fortes du système d'information (sécurité, accès aux données, cloud computing, Intelligence Artificielle) et à de nouveaux usages de l'informatique (BYOD, télétravail...). L'ingénieur CESI utilise ses compétences techniques et scientifiques dans cet environnement pour mener à bien des projets informatiques répondant à ces nouvelles exigences. À l'issue de ce cursus, l'ingénieur aura toutes les clés en mains pour évoluer dans son métier, gérer et piloter des projets d'envergure. Au-delà de ses compétences techniques et scientifiques, il sera également doté de compétences humaines pour constituer et manager une équipe.

Option(s)

En dernière année du cursus ingénieur, l'étudiant peut choisir deux options parmi, par exemple : Data Scientist & Big Data, 3D Réalité Augmentée / Réalité Virtuelle, Cybersécurité, Robotique, Recherche, Management de portefeuilles de projets, Business Unit Manager, Innovation, Entrepreneuriat. La liste des options offertes dépend du campus.

Compétences visées

Compétences techniques: Ayant développé des compétences pointues dans la conception, la mise en œuvre et la gestion des réseaux informatiques, des systèmes d'exploitation et des politiques de sécurité, l'ingénieur est un expert capable de comprendre, de gérer et de protéger les systèmes d'information des entreprises et des organisations contre les menaces croissantes de piratage, de vol de données et de cyberattaques. Il garantit le maintien de l'activité de l'entreprise

Savoir-être: Interlocuteur central, il fait preuve de disponibilité, d'organisation, d'anticipation, de diplomatie. Il a une bonne capacité de communication et fait preuve d'agilité.

Débouchés

- Chef de projets informatique / Architecte de systèmes d'information
- Architecte réseau / Administrateur de réseau
- Ingénieur système / Ingénieur en cybersécurité

Déroulé du cursus

Trois années pour vous préparer au métier d'ingénieur. En cursus ingénieur en sciences du numérique majeure réseaux systèmes et cyber sécurité, vous êtes en capacité d'apporter des solutions innovantes aux problèmes rencontrés. Vous bénéficiez d'un semestre académique à l'international en 2e année. Pour vous spécialiser et vous démarquer, optez pour une option en dernière année de formation. Accrédité par la Commission des titres d'ingénieur (CTI), ce Programme bénéficie d'une reconnaissance internationale.

DIPLÔME

Ingénieur diplômé du CESI spécialité Informatique

ETUDIANT Durée: 272 jours

sur 36 mois

Code WEB: FISE SN RSC 3A (PA) Code RNCP: RNCP40612 Code CPF: 245601

Public

Admission en première année du cursus ingénieur:

- Élèves issus d'un cycle préparatoire
- Élèves de 2ème année de CPGE scientifique
- BUT, BTS+ATS, BSI, L3 scientifique ou technique, et équivalents
- Bachelor passerelle ingénieur (BPI) CESI Admission possible en deuxième année du cursus ingénieur pour les titulaires d'un M1 scientifique ou technique

Prérequis

- Être issu d'une classe préparatoire ou d'une formation supérieure scientifique et technique, dans le domaine de l'informatique ou des télécommunications.

Rythme de formation

Temps plein sur 3 ans incluant plusieurs stages avec une mobilité internationale en deuxième année. La dernière année peut se suivre en alternance.

Frais de scolarité

8 500 euros



OBJECTIFS

Concevoir et mettre en œuvre des architectures de réseaux informatiques adaptées aux besoins

Développer et diffuser les pratiques de gestion des données et d'utilisation des

Déployer les systèmes d'exploitation et d'administration de réseaux en cohérence avec les politiques de sécurité et les règles de protection des données et des personnes

Évaluer les risques et développer les dispositifs de protection des systèmes d'informations des entreprises et organisations contre le piratage, le vol de données, les cyberattaques

Mener une veille permanente sur la règlementation en terme de sécurité et les solutions techniques permettant de prévenir et contrer les attaques



Projets réalisés

Préparation d'une plateforme sécurisée en environnement distribué Proposition d'un système de communication unifiée utilisant des réseaux optimisés et sécurisés

Cartographie, migration et administration d'un Système d'Information Développement d'application orientées objets au niveau système

Système d'évaluation

Évalué en contrôle continu, le programme pédagogique est structuré en différentes Unités d'Enseignement. Chaque unité correspond à un certain nombre de crédits ECTS. Une année équivaut à 60 crédits. Les élèves doivent avoir validé toutes leurs unités d'enseignement et obtenu leurs crédits ECTS pour passer en année supérieure.

Les conditions pour l'obtention du diplôme sont :

- Valider l'ensemble des Unités d'Enseignement, donc avoir acquis 300 crédits sur les cinq années de la formation
- Obtenir une certification de niveau B2 en anglais
- Effectuer une mobilité à l'étranger d'une durée de 20 semaines



Diplôme reconnu par l'état : accréditation CTI Parcours à l'international Réalisation possible un semestre académique complet à l'étranger, dans le cadre d'échange avec les partenaires universitaires de CESI Expérience diversifiée en entreprise grâce aux nombreux stages (de 1 à 2 ans de stage) Accompagnement personnalisé Mises en situation collective Classements Eduniversal 2024 : 5e dans le Top 10 du classement Bachelor Ecoles d'Ingénieurs et Écoles spécialisées en Informatique et Numérique -Post-Prépa 2024

MODALITÉS D'ADMISSION

- Élèves ayant validé le cycle préparatoire intégré CESI, mineure sciences du numérique : admission directe
- Autres formations : admission sur épreuves écrites et entretien

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Caen, La Rochelle, Lille, Nancy, Orléans, Paris - Nanterre, Reims, Rouen, Strasbourg, Toulouse Rentrée le 14 septembre 2026





