INGÉNIEUR-E INFORMATIQUE CURSUS EN 3 ANS PAR L'APPRENTISSAGE

OBJECTIFS

Concevoir des applications numériques répondant au besoin d'un client Maitriser les langages de programmation pour développer et maintenir des logiciels répondant à toutes sortes d'applications professionnelles ou grand public Concevoir, développer et maintenir des architectures matérielles permettant d'assurer les communications réseaux, publiques ou privées

Faire évoluer les systèmes d'information existants pour les mettre au niveau de performance attendu en fonction des évolutions techniques et technologiques Gérer et exploiter des données pour en tirer des informations utiles au développement de l'entreprise

Assurer la transition numérique des entreprises en proposant des solutions adaptées aux exigences de sobriété et de développement durable

CONTRAT APPRENTISSAGE

Durée: 257 jours sur 36 mois

Code WEB: FISA INFO 3A (PA) Code RNCP: RNCP40612



POUR OUI?

Public

Admission en première année du cursus ingénieur :

- Élèves issus d'un cycle préparatoire
- Élèves de 2e année de CPGE scientifique
- BUT, BTS+ATS, BSI, L3 scientifique ou technique, et équivalents
- DUT, BTS, L2: complétés par le programme CESI de remise à niveau
- Bachelor passerelle ingénieur CESI (BPI)

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 en informatique.
- Être âgé de moins de 30 ans (sauf dérogation prévue par la loi).
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

Rythme de formation

Formation en alternance sur les trois années du cursus ingénieur

Frais de scolarité

Cette formation est financée et rémunérée par l'entreprise dans le cadre d'un contrat de travail en alternance.

DIPLÔME

Ingénieur diplômé du CESI spécialité Informatique

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Angoulême, Arras, Bordeaux, Caen, Dijon, La Rochelle, Lyon, Montpellier, Nancy, Nice, Orléans, Paris - Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse

Rentrée le 5 octobre 2026



Sciences de base de l'ingénieur

Pratiquer les outils mathématiques de l'ingénieur S'approprier et mettre en œuvre les concepts d'algorithmique avancés

Utiliser les statistiques et les probabilités

Utiliser la théorie des graphes pour résoudre des problèmes Pratiquer la recherche opérationnelle dans le cadre de problèmes

d'optimisation Mener une étude dans un cadre de recherche

Analyser et reconnaître des problèmes complexes Utiliser la cryptographie dans le cadre d'un S.I

Sciences et méthodes de l'ingénieur

Utiliser des méthodes de modélisation dans le cadre de projets informatiques

S'approprier les concepts du big data

Travailler avec des outils de génie logiciel

Comprendre le fonctionnement de l'Internet des Objets

Contrôler et mettre en œuvre la sécurité informatique

Découvrir les principes de l'innovation

S'approprier les principes de gouvernance

Agir dans une logique de Green IT

Pratiquer une veille technologique régulière

Proposer et déployer un plan d'expériences

Pratiquer le management de projets

Sciences et techniques de la spécialité

Cartographier et administrer un système d'exploitation Découvrir les principes de l'intelligence artificielle et les appliquer sur un problème concret

Réaliser des traitements de données dans un environnement complexe

Pratiquer la programmation au niveau du système d'exploitation (synchronisation, gestion des ressources, ...)

Découvrir la robotique et appliquer les grands principes de l'automatique

Évoluer dans le cloud en déployant les bonne pratiques

Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales

Découvrir le management d'équipe

Utiliser les principes de base d'économie et de gestion en entreprise

Se sensibiliser au droit du travail

Travailler dans un environnement à forte interculturalité Agir dans un souci d'éthique

S'approprier les notions liées à l'entrepreneuriat Comprendre la responsabilité sociale des entreprises

International

Anglais : écrit, oral, préparation à la certification TOEIC Interculturalité

Projet professionnel

Le Projet Individuel de Formation permet à chaque étudiant d'élaborer son projet professionnel :

- identifier les compétences attendues sur le poste visé,
- s'autoévaluer,
- bâtir un plan de progrès
- évaluer sa progression

Il bénéficie d'une préparation optimisée en vue de sa prise de poste en fin de formation. La démarche est accompagnée tout au long de la formation, par les enseignants CESI ainsi que par des professionnels du recrutement.



