

L'École Hexagone, École Supérieure d'Informatique, ouvrira à Grenoble en octobre 2021 : Casser les codes du geek et valoriser les technos de la French Tech

L'École Hexagone, École française d'ingénierie informatique, accueillera des étudiants sur son campus à Grenoble à partir d'octobre 2021.

L'École Hexagone dispense un enseignement en ingénierie informatique dans le cadre d'une formation en 5 ans. Destinée aux bacheliers et aux titulaires d'un Bac +2/+3, cette formation aboutit à la délivrance du titre de Manager de projets informatiques, inscrit au RNCP, de niveau 7.

Pour Cyril-Alexandre PACHON, Docteur en informatique, qui dirigera le nouveau campus de Grenoble : « *Grenoble a un environnement économique et académique favorable, avec de prestigieuses entreprises High-Tech, de la recherche en IT & IA, et des start-ups.* ».



Pour Sébastien DHÉRINES, Président de l'École Hexagone : « *Grenoble accueillera le 3^{ème} campus de l'École Hexagone en France, après ceux de Versailles et de Clermont-Ferrand. Notre prochaine étape sera d'exporter notre Marque et de créer des campus à l'étranger, ce qui fera rayonner le modèle pédagogique français et valorisera la French Tech. Je rappelle que nos étudiants sont formés à l'informatique avec des technologies majoritairement conçues en France : une fois diplômés, ils deviennent d'ardents promoteurs du Made in France et des véritables ambassadeurs des technos de la French Tech.* ».

Fondamentaux, IA, 5G, Big Data

À Grenoble, en octobre 2021, Hexagone ouvrira la 1^{ère} et la 3^{ème} année de sa formation en 5 ans. Cette formation comprend 2 cycles. Le cycle préparatoire, sur les fondamentaux de l'informatique, notamment les mathématiques appliquées et les algorithmes. Écartés par beaucoup d'écoles, ces enseignements sont pourtant au cœur de l'innovation et de l'IA.

Le cycle ingénierie (formation initiale ou alternance) aborde les enjeux technologiques (Cloud, Big Data, IA, IoT, 5G, etc.), le droit des contrats, le marketing et l'Éthique.

Hexagone, une philosophie unique

Créée en septembre 2020, l'École Hexagone propose un apprentissage de l'IT unique. D'une part, les étudiants sont formés aux technologies françaises dès que cela est possible. L'École Hexagone a noué des partenariats avec les acteurs emblématiques de la French Tech : Stormshield, Bispok, 3DS Outscale, Gymglish ou encore Symphony.

D'autre part, Hexagone entend lutter contre le stéréotype de l'informaticien geek. L'École aide ses étudiants à améliorer leur hygiène de vie. Ils ont accès gratuitement à un coach sportif et à 3 séances d'ostéopathie dans l'année pour corriger leur posture face à l'écran.

Fiche d'identité, mai 2021

Établissements École Hexagone
3 Campus : Clermont-Ferrand, Grenoble et Versailles
<https://www.ecole-hexagone.com>

Adresses 22 allée Alan Turing, 63000 Clermont-Ferrand
4, rue des Tropiques, 38130 Échirolles
12 parvis du Colonel Arnaud Beltrame, 78000 Versailles

Effectif 48 étudiants

Président Sébastien DHÉRINES

Formation Programme académique en 5 ans
Admissions cycle préparatoire (1^{ère} et 2^{ème} année)
Admissions parallèles cycle ingénierie (1^{ère} et 2^{ème} année)
Formation initiale
Alternance possible à partir de la 3^{ème} année

Diplôme délivré Manager de projets informatiques (Bac+5)
Titre RNCP, niveau 7

Entreprises partenaires Bispok, Learning Studio, Novatel IT, Pomona

**Conseil de perfectionnement
Intervenants** Entreprises : Huawei, RedHat, Microsoft, Outscale,
Stormshield, Symphony, Bispok
Enseignants-chercheurs et professionnels en activité

Valeurs Partage culturel, collaboration, international, French Tech,
savoir-être, expertise académique

Avantages Cours de sports obligatoires
Cours de théâtre pour favoriser le travail en équipe, la mémoire et la prise de parole en public
Séances d'ostéopathie (3 offertes par année)
Hygiène alimentaire
Respect de l'environnement

Débouchés professionnels Consultant IT, Ingénieur Systèmes & Réseaux, Développeur Full Stack, Ingénieur R&D, Chef de projets IT, Ingénieur Deep-Learning, Ingénieur Machine-Learning, Data Scientist, Data Architect, Data Analyst. etc.

Frais de scolarité 8000 euros par an en formation initiale