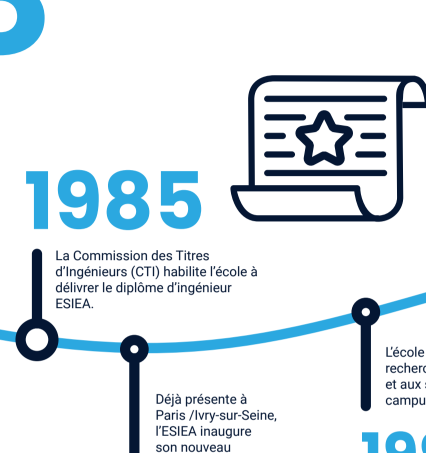


Maurice Lafargue, ingénieur et entrepreneur, crée l'École Supérieure d'applications Électroniques et Automatismes (ESEA). A peine dix ans plus tard, conscient de la montée en puissance des technologies informatiques, l'école est renommée ESIEA, École Supérieure d'Informatique Électronique Automatique.

Maurice Lafargue fait don de l'école qu'il a créée à l'association des anciens élèves de l'ESIEA. Cette initiative exceptionnelle permet à l'école d'adopter alors le statut d'association à but non lucratif (loi 1901) et de rester indépendante.



campus à Laval.

Ouverture d'INTECH, école supérieure d'ingénierie informatique qui forme sur 3 et 5 ans des experts des métiers de l'informatique. Le Mastère Spécialisé Sécurité de l'Information et des Systèmes (MS-SIS ®) est créé. L'école ouvre son premier pôle de recherche dédié à la réalité virtuelle et aux systèmes embarqués sur le campus de Laval. 1996

L'ANSSI accorde à l'ESIEA

La branche Recherche du

Groupe ESIEA se diversifie grâce

à la création du laboratoire de

recherche CNS (Confiance

2007

Numérique et Sécurité)

Maurice Lafargue est décoré de

la croix de chevalier de la Légion

d'honneur.

INTECH obtient la certification RNCP niveau 7 – bac+5.

> L'école obtient le label EESPIG (Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général). En parallèle, elle inaugure le laboratoire LDR

(Learning, Big Data et Robotics).

2 labellisations SecNumedu : l'une

du Cycle Ingénieur et l'autre, le

Programme Grande Ecole avec

Mastère Spécialisé SIS ®.

Skema Business School

Double Diplôme

concernant la Majeure Cybersécurité

Le laboratoire Systèmes Complexes et Informatique Quantique (SCIQ) est créé.

Naissance de l'ESIEABOT, robot pédagogique programmable créé par les étudiants et pour les étudiants.

L'ESIEA délivre le titre ESSI (expert en sécurité des systèmes d'information) de l'ANSSI par le biais de son Mastère Spécialisé MS-SIS ® (RNCP bac+5).

2019

Ouverture de l'OpenLab en libre accès sur le campus Paris/Ivry-sur-Seine. Lancement du Bachelor en Cybersécurité.





