

L'ESIGELEC propose 2 nouvelles dominantes pour le Numérique

Avec la montée croissante des technologies du numérique, le monde professionnel connaît un bouleversement important transformant les façons de travailler et les business models associés.

De grandes opportunités sont ainsi offertes aux futurs-es ingénieurs-es de participer à l'évolution des enjeux de l'économie numérique et de contribuer à cette révolution technologique.

L'ESIGELEC, école d'ingénieurs rouennaise, de par sa relation étroite avec les entreprises, notamment par le biais des comités de pilotage, adapte chaque année ses formations aux besoins du marché en faisant évoluer son cursus ou en créant de nouvelles dominantes.

C'est donc en concertation avec ses partenaires, que l'ESIGELEC vient de créer 2 nouvelles dominantes pour le numérique : « Big Data pour la Transformation du Numérique » et « Ingénierie des Services du Numérique ». Elles accueilleront une trentaine d'étudiants chacune.

La dominante « Big Data pour la Transformation Numérique » a pour objectif de former des ingénieurs-es capables d'aligner les pratiques numériques des entreprises avec leurs objectifs métiers et leurs besoins clients mais aussi de fournir des informations historiques et prédictives pertinentes, à partir de l'analyse des données massives.

« Ingénierie des Services du Numérique », quant à elle, formera des ingénieurs-es aptes à concevoir, mettre au point et faire évoluer les systèmes d'information des entreprises.

A l'issue d'un tronc commun généraliste de 3 ans et demi, l'ESIGELEC offre donc désormais sur ses 3 derniers semestres, un choix entre 15 dominantes*, bilingues anglais-français, accessibles en cursus classique ou en apprentissage.

*Les 15 dominantes de l'ESIGELEC :

- Electronique des Systèmes pour l'Automobile et l'Aéronautique
- Ingénierie Télécom
- Big Data pour la Transformation Numérique
- Ingénierie des Services du Numérique
- Architecture et Sécurité des Réseaux
- Automatique et Robotique Industrielle
- Génie Électrique et Transport
- Énergie et Développement Durable
- Mécatronique et Génie Électrique
- Ingénierie des systèmes embarqués/ Véhicule Autonome
- Ingénierie des systèmes embarqués/ Objets Communicants
- Ingénierie des Systèmes Médicaux
- Ingénieur d'Affaires/ informatique, réseaux et télécom
- Ingénieur d'Affaires / distribution énergie et signaux
- Ingénieur Finance

Contacts Presse : Jennifer Holmes,

Tél : 02 32 91 58 58 jennifer.holmes@esigelec.fr



www.esigelec.fr  facebook.com/Page.ESIGELEC  twitter.com/GroupeESIGELEC

ESIGELEC - Technopôle du Madrillet – Avenue Galilée – 76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY