

Nouveau Directeur R&D ESIGELEC et Directeur de l'IRSEEM

***Philippe DESCAMPS intègre l'ESIGELEC en qualité de Directeur de la Recherche et du Développement de l'ESIGELEC et Directeur de son laboratoire de recherche IRSEEM (Institut de recherche en Systèmes Electroniques Embarqués, équipe d'accueil EA 4353).
Il rejoint le Comité de Direction de l'ESIGELEC le 3 avril 2018.***

Docteur de l'Université de Lille en Electronique-microélectronique-microondes, titulaire d'une HDR en Sciences Physiques, Philippe DESCAMPS, Professeur des Universités, occupait depuis 2007 le poste de Directeur du LaMIPS à l'ENSICAen (Laboratoire de microélectronique et physique des semiconducteurs), Laboratoire commun de recherche CRISMAT-NXP Semiconductors- PRESTO Engineering.

Il conduit des Recherches pluridisciplinaires allant de la physique des matériaux pour l'électronique aux composants et circuits radiofréquence et microonde :

- Analyses de Défaillances
- Fiabilité et caractérisations électriques
- Caractérisation, modélisation, conception et architecture de circuits et systèmes radiofréquence et microonde

Président du bureau IEEE Microwave Theory and Techniques Society France de 2015 à 2017, Philippe DESCAMPS est Chevalier dans l'Ordre des Palmes académiques.

Dans le cadre de ses missions il aura pour objectif d'animer et de valoriser l'activité de recherche de l'ESIGELEC. Il pilotera en particulier une double finalité : création de savoir académique et production scientifique d'une part, et recherche à finalité applicative en forte relation contractuelle avec le monde industriel d'autre part.

A propos de l'ESIGELEC : *L'ESIGELEC, qui accueille plus de 2000 étudiants sur son campus à Rouen, dispense une formation d'ingénieurs généralistes dans les domaines des Systèmes Intelligents et Connectés : Numérique, Big Data, Sécurité Réseaux, Ingénierie d'affaires, Finance, Automatique, Energie Développement Durable, Génie électrique et Transports, Mécatronique, Systèmes embarqués Véhicules autonomes, Objets communicants, Systèmes médicaux, Electronique automobile aéronautique, Télécommunications,Plus de 30% de ses étudiants effectuent leur cursus par l'apprentissage. Grande École d'Ingénieurs soutenue par la Chambre de Commerce et d'Industrie Rouen Métropole, elle a formé plus de 10 000 diplômés depuis sa création en 1901. Son Institut de Recherche, IRSEEM, mène des travaux de recherches amont, mais également une recherche partenariale à finalité applicative pour Les filières industrielles de l'automobile, de l'aéronautique, de l'énergie, des télécommunications, de la santé...*

Contact Presse :

Jennifer Holmes, Responsable Communication Externe ESIGELEC
Tél : 02 32 91 58 58
jennifer.holmes@esigelec.fr

