

A Rouen, le 11 octobre 2023

Siemens parraine les futurs ingénieurs ESIGELEC

Jean-Christophe Tant, Directeur Régional Grand Ouest de Siemens, sera le parrain des 390 élèves ingénieurs qui viennent d'intégrer l'école d'Ingénieurs ESIGELEC, pour les trois années de leur cursus.

▮ S'engager ensemble pour concevoir la technologie de demain

Jean-Christophe Tant, Directeur Régional Grand Ouest de Siemens, est le parrain de la nouvelle promotion d'ingénieurs ESIGELEC qui sortira en 2026.

Selon Jean-Christophe Tant : *« Depuis plus de 15 ans, l'ESIGELEC et SIEMENS entretiennent des relations privilégiées pour accompagner les étudiants dans leur formation vers des métiers à la pointe de la technologie. Nous sommes ravis d'être partie prenante de la montée en compétences des étudiants de l'ESIGELEC dans la conception de systèmes intelligents et connectés qui transforment quotidiennement l'industrie. Je suis fier de représenter les couleurs de SIEMENS et d'être le parrain de cette promotion 2026 et souhaite à toutes et à tous un excellent cycle Ingénieur. ».*

Pour Etienne Craye, Directeur Général de l'ESIGELEC : *« Nous nous félicitons de ce parrainage de promotion par SIEMENS. Il montre le lien étroit entre l'ESIGELEC et l'entreprise, et que les compétences de nos ingénieurs sont très recherchées dans les domaines larges des systèmes intelligents et connectés : la digitalisation, l'automatisation, la robotique et l'intelligence artificielle pour l'industrie, mais aussi le génie électrique, le numérique, le big data, les systèmes médicaux, ... ».*

▮ Les étudiants et leur formation au cœur du partenariat

Etienne Craye, Directeur Général de l'ESIGELEC et Jean-Christophe Tant, Directeur Régional Grand Ouest de Siemens, signent une convention de partenariat ce mercredi 11 octobre, pour définir les objectifs du parrainage et plus largement des futures coopérations.

Dans le prolongement de leurs actions conjointes déjà existantes, ce partenariat permettra :

- de faciliter le recrutement de jeunes diplômés, de stagiaires, d'alternants (apprentissage ou contrat de professionnalisation) au sein de Siemens,
- de préparer les élèves à leur insertion professionnelle,
- d'informer les salariés de Siemens des possibilités de formation continue au sein de l'ESIGELEC

▮ Une collaboration globale

L'ESIGELEC délivre une formation d'ingénieurs généraliste dans les domaines des systèmes intelligents et connectés, assortie de 17 dominantes. Celles-ci s'inscrivent au cœur des domaines d'activités de SIEMENS notamment concernant l'électrification, l'automatisation et la digitalisation. Siemens étant un leader technologique dans les domaines de l'industrie, des infrastructures, du transport et de la santé. SIEMENS compte parmi ses salariés une vingtaine de diplômés de l'ESIGELEC et a accueilli sur la dernière année des étudiants en stage et en alternance.

A propos de Siemens

Siemens Digital Industries (DI) est un acteur majeur de l'innovation dans les domaines de l'automatisation et de la digitalisation. En étroite collaboration avec ses partenaires et ses clients, DI œuvre à la transformation numérique de l'industrie manufacturière et de l'industrie des procédés. Son portefeuille complet de produits, de solutions et de services permet aux entreprises industrielles de toute taille d'intégrer et de digitaliser l'ensemble de la chaîne de création de valeur, de répondre aux besoins sectoriels les plus divers et d'accroître leur productivité et leur flexibilité. DI intègre sans cesse de nouvelles technologies porteuses d'avenir à son offre. Siemens Digital Industries, qui a son siège à Nuremberg (Allemagne) emploie quelque 72 000 personnes dans le monde.

www.siemens.com

Contact presse Siemens :

Jonathan Cornaly - jonathan.cornaly@siemens.com – 07 78 66 35 30

A propos de l'ESIGELEC

L'ESIGELEC, fondée en 1901, forme en 5 ans des ingénieurs généralistes recherchés pour leurs compétences en Systèmes Intelligents et Connectés. Après un tronc commun généraliste appuyé sur une pédagogie par projets et des challenges axés sur les enjeux du développement durable, 17 dominantes sont proposées, sur le Campus de Rouen ou de Poitiers, toutes accessibles sous statut étudiant ou en apprentissage : Numérique, IA et Big Data, Développement logiciel, Cybersécurité, Energie et Développement Durable, Electronique pour l'automobile et l'aéronautique, Systèmes embarqués, Automatisme Robotique et IA , Systèmes médicaux, Ingénieur Finance ou d'affaires... Une mobilité est réalisée à l'international, en université ou en entreprise et 24 doubles diplômes sont possibles à l'étranger ou en France (Audencia, Neoma, IMT BS...). 35 associations dynamiques favorisent l'intégration dans une ambiance cosmopolite.

L'école propose également un Bachelor maintenance des systèmes intelligents et connectés (grade de Licence), des Masters et de la Formation continue.

Son Laboratoire de recherche en systèmes électroniques embarqués, IRSEEM, doté d'équipements remarquables, mène des travaux de recherche théorique et applicative qui portent notamment sur la robotique, la compatibilité électromagnétique, la mobilité autonome, le véhicule électrique, l'énergie, la santé...

L'ESIGELEC est une association de loi 1901 labellisée Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG) par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, membre associé de la ComUE Normandie Université, et partenaire stratégique de l'Institut Mines Télécom.

www.esigelec.fr

Contact presse Esigelec :

Jennifer Holmes – jennifer.holmes@esigelec.fr – 02.32.91.59.81