



A Rouen, le 19 octobre 2017

## **VINCI Energies partenaire et parrain de la promo 2020 de l'ESIGELEC**

**Etienne CRAYE** Directeur Général de l'école d'ingénieurs ESIGELEC, et **Bruno NICOLAS**, directeur général de pôle au sein de VINCI Energies ont signé une convention de partenariat le 17 octobre 2017, incluant le parrainage des 430 élèves-ingénieurs de la promotion 2020, tout au long des trois années de leur cursus.

### **■ Une collaboration globale**

VINCI Energies et l'ESIGELEC prévoient de s'engager dans des actions communes en vue de favoriser de nouvelles compétences - notamment liées à la transformation digitale - et d'orienter toujours plus la formation des élèves-ingénieurs en adéquation avec les enjeux des entreprises.

L'objectif de VINCI Energies est de mieux se faire identifier auprès des étudiants et de susciter leur intérêt pour ses domaines d'activité.

### **■ Les étudiants au cœur du partenariat**

Afin d'apporter une contribution plus significative aux actions conjointes existantes, ce partenariat doit permettre de :

- Recruter des jeunes diplômés, stagiaires, alternants (apprentissage ou contrat de professionnalisation) au sein de VINCI Energies et de ses filiales,
- Resserrer les liens avec le corps professoral par des interventions de représentants de VINCI Energies,
- Participer à la réflexion sur l'évolution des contenus et méthodes pédagogiques,
- Préparer les élèves à leur insertion professionnelle,
- Les impliquer dans les actions de communication menées par VINCI Energies,
- Informer les salariés de VINCI Energies des possibilités de formation continue au sein de l'ESIGELEC.

### **■ Le parrainage de la promotion 2020**

Premier acte fondateur de ce nouveau partenariat, VINCI Energies parraine officiellement la promotion 2020, qui vient d'effectuer sa rentrée, tout au long des trois années du cycle ingénieur.

Ce parrainage s'articule au travers d'évènements clés comme l'animation de conférences technologiques et autres présentations métiers, la participation à des journées recrutement, l'organisation de visites de sites et de chantiers.

La cérémonie de lancement du parrainage, qui s'est déroulée au sein de l'école le 17 octobre dernier, a permis aux 430 élèves ingénieurs de découvrir les activités et les valeurs de VINCI Energies grâce à la forte implication des managers de la région qu'ils ont pu rencontrer.

### **A propos de VINCI Energies**

*Connexion, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation digitale et la transition énergétique. Ancrées dans les territoires et organisées en mode agile, les entreprises de VINCI Energies rendent les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines ainsi que les bâtiments chaque jour plus fiables, plus sûrs, plus efficaces.*

*2016 : 10,2 milliards d'euros (chiffre d'affaires) // 64500 collaborateurs // 1600 entreprises // 51 pays*  
[www.vinci-energies.com](http://www.vinci-energies.com)

**Contact presse :**

**Mathilde Bullier Sémézis - [mathilde.bullier-semezis@vinci-energies.com](mailto:mathilde.bullier-semezis@vinci-energies.com) - 06 78 76 17 72**

### **A propos de L'ESIGELEC**

*L'ESIGELEC est une École d'Ingénieurs rouennaise, affiliée à l'Institut Mines Télécom, soutenue par la Chambre de Commerce et d'Industrie Rouen Métropole. Elle a formé plus de 10 000 diplômés depuis sa création en 1901 et accueille environ 1900 étudiants. Elle dispense une formation d'ingénieur généraliste assortie de 15 dominantes dans les domaines des Systèmes Intelligents et Connectés. Ses promotions sont de 400 ingénieurs diplômés par an environ, dont 30% ont effectué leur cursus par l'alternance. Elle accueille chaque année plus de 35% d'étudiants internationaux.*

[www.esigelec.fr](http://www.esigelec.fr) - <https://www.facebook.com/Page.ESIGELEC> - [twitter.com/GroupeESIGELEC](https://twitter.com/GroupeESIGELEC)

**Contact Presse :**

**Jennifer Holmes - [jennifer.holmes@esigelec.fr](mailto:jennifer.holmes@esigelec.fr) - 02 32 91 58 58**

**ESIGELEC - Technopôle du Madrillet – Avenue Galilée – 76800 Saint Etienne Du Rouvray**