

COMMUNIQUÉ DE PRESSEA Cergy-Pontoise, le 1^{er} octobre 2019**Signature des premiers « Partenariats de Spécialité »**

Dans le cadre de son plan stratégique « Beyond Engineering », l'ENSEA (Ecole Nationale Supérieure de l'Électronique et des Applications) franchit une nouvelle étape en lançant dès cette année universitaire 2019-2020, un nouveau type de partenariat avec les entreprises autour des neuf spécialités de dernière année de ses élèves ingénieurs qui permet de penser « au-delà du diplôme ».

Ce **partenariat de spécialité** de 5^{ème} année a pour objectif d'associer une entreprise et des étudiants qui seront diplômés l'été prochain. L'entreprise partenaire est alors intégrée dans le cursus de formation dès la première semaine de ces jeunes futur(e)s ingénieur(e)s en collaboration avec les responsables de spécialités et intervient tout au long de l'année universitaire. Ces interactions d'échange permettent aux étudiants d'être mieux préparés aux technologies les plus récentes et aux entreprises d'optimiser leurs process de recrutement.

Pour cette première année, **Nokia**, pour la spécialité « **Réseaux & Télécommunications** » apportera notamment l'expertise de ses équipes en 5G et la start-up **MYFOOD**, pour la spécialité « **Électronique, Instrumentation et Biosciences** » interviendra notamment autour de son produit phare, la Serre Connectée dont un exemplaire est en cours d'installation dans les jardins de l'École.

Déclaration de Laurence Hafemeister, Directrice de l'ENSEA

« Ce partenariat d'un nouveau genre permet aux étudiants et à nos équipes d'enseignants et de chercheurs de toujours être à la pointe des dernières évolutions technologiques des entreprises et de leur fonctionnement. Cette action se situe au cœur de notre ambition d'enrichir les parcours de nos diplômés et de proposer un partenariat innovant aux entreprises. Nous travaillons déjà à la constitution des partenariats pour la période 2020-2021 »

Déclaration de Thierry Boisson, Président de Nokia en France

« L'innovation n'a de valeur que si elle est partagée et c'est d'autant plus vrai dans un contexte d'accélération des cycles d'innovation. Ce partenariat avec l'ENSEA s'inscrit pleinement dans la volonté de Nokia de renforcer les passerelles entre le monde académique et celui de l'entreprise afin d'enrichir mutuellement nos connaissances et d'avoir un regard croisé sur les grandes transformations qui s'opèrent autour de la 5G, l'IoT et l'IA. Ce partenariat est également une belle opportunité de repérer des talents qui pourront rejoindre nos équipes. »

Déclaration de Mickaël Gandecki, co-fondateur de myfood

« Depuis la création de notre entreprise, nous avons cherché à stimuler l'innovation à travers une approche très ouverte : nous partageons nos connaissances et nos technologies pour - justement - fédérer de nombreux acteurs dans le développement de nos solutions. Nous sommes persuadés qu'avec le regard neuf des étudiants ingénieurs, ce partenariat fera émerger de belles surprises en termes d'approche et d'usage »

A propos de l'ENSEA

Grande école d'ingénieurs généraliste située à Cergy-Pontoise, l'ENSEA est un établissement public, qui délivre près de 240 diplômés par an, et accueille aussi bien des élèves de prépa scientifiques (Concours communs Centrale-Supélec, Arts et Métiers Paris Tech), de DUT-BTS, ATS et Deug aussi bien en formation initiale qu'en apprentissage et formation continue.

La mission de l'ENSEA est de former des ingénieur·e·s polyvalent·e·s, ouvert·e·s sur le monde, expert·e·s dans leur domaine, passionné·e·s et conscient·e·s des responsabilités environnementales et sociétales. Depuis 1952, elle a formé plus de 7500 ingénieur·e·s. Les domaines d'excellence sont ceux de l'électronique, de l'informatique, des télécommunications et des systèmes embarqués. L'ENSEA héberge deux laboratoires de recherche de renommée internationale : ETIS, UMR CNRS spécialisée dans le traitement de l'information et des systèmes, et Quartz, laboratoire commun consacré aux sciences de l'ingénierie et, au sein de l'ENSEA, spécialisé dans le contrôle des systèmes, la mécanique et l'électronique haut débit.

<http://www.ensea.fr>

Contact presse ENSEA :

Lucie Lambert – Responsable Communication

Tel: 01 30 73 62 07

E-mail: lucie.lambert@ensea.fr

A propos de Nokia

Nous créons la technologie pour connecter le monde. Nous sommes les seuls de l'industrie à offrir et développer un portefeuille de bout en bout d'équipements de réseaux, de logiciels, de services et de licences disponible dans le monde entier. Nous comptons parmi nos clients des fournisseurs de services de communications dont les réseaux combinés prennent en charge 6,1 milliards d'abonnements, ainsi que des entreprises du secteur privé et public qui utilisent notre portefeuille de solutions réseaux pour accroître leur productivité et améliorer la vie des personnes.

Grâce à nos équipes de recherche, dont les laboratoires Nokia Bell Labs de renommée mondiale, nous conduisons le monde à adopter des réseaux 5G de bout en bout plus rapides, plus sûrs et capables de révolutionner l'expérience humaine, les économies et les sociétés. Nokia adhère aux normes d'éthique les plus élevées lorsque nous créons une technologie avec un objectif social, de qualité et d'intégrité. nokia.com

www.nokia.com

Contact presse Nokia France :

Soizick Lamandé d'Aloia – Directrice de la Communication

Tel: +33 6 07 39 65 12

E-mail: soizick.lamande@nokia.com

A propos de MyFood

MYFOOD, jeune startup en hyper-croissance située dans la périphérie de Strasbourg qui incite un maximum de personne à devenir autonome en fruit, légume et protéine. Créée en 2016, 10 employés, présente sur 14 pays. 1M€ de chiffre d'affaires en 2018.

<http://myfood.eu>

<https://www.instagram.com/myfood.eu/>

Contact My Food :

Mickaël Gandecki

Tel : 06 95 99 20 65

E-mail : mickael@myfood.eu