

Palaiseau, 30 novembre 2017

MOTS -CLÉS : Parrainage, entreprises, AKKA Technologies, industrie, transports, défense, énergie, mécanique, ingénierie système, robotique, innovation

AKKA Technologies devient le parrain de la promotion 2019 de l'ENSTA ParisTech

Présente dans tous les secteurs stratégiques de l'École (transports, Défense, énergie), AKKA Technologies devient officiellement le parrain de la promotion 2019.

La cérémonie de parrainage s'est déroulée mercredi 29 novembre 2017. Après les interventions successives des représentants du bureau des élèves et d'Élisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech, Paolo Del Noce, chief Executive Officer d'AKKA Technologies France s'est exprimé au nom du Groupe.

La cérémonie s'est clôturée avec la signature de la convention de parrainage en présence notamment de Daniel Ruston, France Chief Operating Officer, Sophie Pellet, directeur Recrutement et Luigi Boggione, Senior Vice President Sales AKKA France.

Un parrainage stratégique

Mené par le bureau des élèves en partenariat avec l'École, ce parrainage renforce le lien privilégié existant entre l'ENSTA ParisTech et AKKA Technologies, entreprise internationale d'ingénierie et de conseil en technologies présente dans les 3 domaines stratégiques de l'École (transports, défense, énergie).

La mise en place d'un partenariat stratégique entre l'École et la société en juin 2015 à l'occasion du salon du Bourget a permis d'organiser les échanges dans les domaines de la recherche et de la formation contribuant ainsi au développement des étudiants par une meilleure connaissance de l'environnement industriel. L'ENSTA ParisTech et AKKA Technologies ont également organisé plusieurs séminaires de recherche en mécanique et en ingénierie système. Une thèse sur le véhicule autonome a ainsi été lancée en 2017.

Intensifier les échanges

Pour l'ENSTA ParisTech, engagée dans une dynamique de renforcement de ses liens avec les entreprises, le parrainage constitue un véritable atout en offrant la possibilité à ses étudiants de bénéficier d'une proximité rare avec un grand dirigeant d'entreprise. Ce parrainage qui est un partenariat privilégié entre l'entreprise, le bureau des élèves et l'École marque une nouvelle étape dans les relations entre AKKA Technologies et l'ENSTA ParisTech.

Durant ces deux années de parrainage, l'implication d'AKKA Technologies se traduira concrètement par un certain nombre d'actions : conférences institutionnelles, interventions dans des enseignements scientifiques et transverses, événements informels en lien avec le bureau des élèves et les associations de l'École.

CONTACTS-PRESSE

ENSTA ParisTech

Sandra LANFRANCHI
Coordinatrice des relations presse
01 81 87 17 75
relationspresse@ensta-paristech.fr
[notre espace presse](#)

Pascale MICHALAK
Adjointe chargée des relations
entreprises
01 81 87 17 80
pascale.michalak@ensta-paristech.fr

L'ENSTA ParisTech en bref : www.ensta-paristech.fr

Grande École d'ingénieurs sous tutelle du Ministère des Armées, l'ENSTA ParisTech est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui dispense des formations diplômantes, cycle ingénieur en 3 ans, master, doctorat, Mastère Spécialisé, et qui développe une recherche appliquée de haut niveau en lien notamment avec des partenaires industriels. Elle est particulièrement reconnue par les entreprises pour son expertise dans les domaines des transports, de l'énergie et de l'ingénierie des systèmes industriels complexes notamment dans la Défense.

Elle est une des écoles d'application de l'École polytechnique et accueille à ce titre des élèves polytechniciens mais également normaliens pour leur cursus d'approfondissement d'un an.

L'ENSTA ParisTech est fortement impliquée dans le développement et le rayonnement de l'enseignement supérieur français, que ce soit au niveau international, national ou local. Depuis 2016 elle est associée à l'École polytechnique.

Les chiffres-clés sont :

- 870 étudiants dont 690 élèves en cycle ingénieur
- 30 % de filles
- 30 % d'étudiants internationaux
- 74 accords de partenariats internationaux
- 23 accords de double-diplôme internationaux
- 2 campus Offshore (Tunisie et Chine)
- 13 mentions de masters
- 3 écoles doctorales où l'ENSTA ParisTech est coopérateur
- 4 Mastères Spécialisés