

## ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR & ENTREPRISES

### **Signature d'un partenariat entre AKKA Technologies et l'ENSTA ParisTech le 17 juin 2015**

A l'occasion du salon du Bourget, mercredi 17 juin 2015, Paolo Del Noce, PDG France de AKKA Technologies, et Élisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech, ont signé une convention cadre de partenariat. La signature de cette convention est un signe fort envoyé par l'ENSTA ParisTech et AKKA Technologies qui affirment ainsi leur volonté commune de collaboration. Cette convention permettra d'organiser le partenariat dans les domaines de la recherche, de l'enseignement et apportera aux étudiants de l'ENSTA ParisTech une solide connaissance de l'environnement industriel.

#### **Un partenariat prometteur**

L'ENSTA ParisTech est engagée dans une politique volontariste de renforcement de ses liens avec ses principales entreprises partenaires. AKKA Technologies est une entreprise internationale d'ingénierie et de conseil en technologies qui intervient notamment sur l'ingénierie système et l'ingénierie mécanique dans les secteurs des transports, de l'énergie et de la Défense. La proximité des secteurs d'activités de AKKA Technologies avec les domaines d'excellence de l'ENSTA ParisTech ont amené à la décision de consolider les liens entre l'Ecole et AKKA Technologies.

Enrichir le partenariat dans les domaines de la recherche, de l'enseignement et apporter aux étudiants de l'ENSTA ParisTech une connaissance plus fine de l'environnement industriel et des enjeux de développement à l'international, tel est l'objectif de cette convention qui formalise désormais les relations entre l'ENSTA ParisTech et AKKA Technologies.

#### **Développer et intensifier les échanges**

D'une durée de trois ans, cette convention a pour ambition de favoriser les échanges entre les étudiants, les enseignants chercheurs de l'ENSTA ParisTech et les cadres de AKKA technologies dans le but de :

- communiquer sur les métiers et les activités de AKKA Technologies en France et à l'international pour renforcer l'intégration d'ingénieurs de l'ENSTA ParisTech dans l'organisation de AKKA ;
- d'associer AKKA Technologies aux grandes orientations de l'ENSTA ParisTech en participant aux instances de réflexion et organes consultatifs de l'Ecole ;

- d'accroître les échanges dans le domaine de l'enseignement et de la recherche en donnant par exemple la possibilité aux ingénieurs de AKKA Technologies de dispenser des cours aux étudiants de l'ENSTA ParisTech.

La convention prévoit la mise en place d'un comité de pilotage qui se réunira au moins une fois par an afin de faire le point sur les actions entreprises et tracer les grandes lignes des orientations à venir.

**L'ENSTA ParisTech en bref :** [www.ensta-paristech.fr](http://www.ensta-paristech.fr)

École d'ingénieurs sous tutelle du ministère de la défense, l'ENSTA ParisTech est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui dispense des formations diplômantes, cycle ingénieur en 3 ans, masters et doctorat 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.

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 : elle est l'un des membres fondateurs de l'Université Paris-Saclay, de ParisTech et du groupe ENSTA.

Les chiffres-clés sont :

- 680 étudiants en 2014-2015 dont 516 élèves en cycle ingénieur
- 30 % de filles
- 30 % d'étudiants internationaux
- 70 accords de partenariats internationaux
- 18 accords de double-diplôme internationaux
- 13 mentions de masters en 2015 dans le cadre de l'Université Paris-Saclay
- 1 école doctorale ED 447
- 4 Mastères Spécialisés

#### **CONTACTS-PRESSE**

<b>ENSTA ParisTech</b>	
Sandra LANFRANCHI Coordinatrice des relations presse 01 81 87 17 75 <a href="mailto:relationspresse@ensta-paristech.fr">relationspresse@ensta-paristech.fr</a>  <a href="#">notre espace presse</a>	Pascale MICHALAK Adjointe chargée des relations entreprises 01 81 87 17 80 <a href="mailto:pascale.michalak@ensta-paristech.fr">pascale.michalak@ensta-paristech.fr</a>

#### **MOTS -CLÉS :**

Partenariat, entreprise, relations entreprises, AKKA Technologies, Paris-Saclay, Université Paris-Saclay