

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, SCIENCE & TECHNOLOGIES

Palaiseau, 29 mars 2018

MOTS -CLÉS : Partenariat, Cercle de l'Arbalète, Forces Spéciales, sécurité défense, sciences, technologies, innovation, PME, startups

L'ENSTA ParisTech et le Cercle de l'Arbalète signent une convention portant sur le domaine des technologies et sciences de l'avenir à la Défense

Élisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech et Benoît de Saint Sernin, président du Cercle de l'Arbalète signent le 29 mars 2018 une convention en vue de développer une coopération dans le domaine des technologies et sciences de l'avenir spécifiquement dédiées aux Forces Spéciales.

Cette coopération aura pour objet de développer les échanges et les relations en formation et en recherche entre l'école et le Cercle de l'Arbalète au profit des Forces Spéciales. Sont concernées, toutes les entreprises innovantes, notamment les PME, membres du Cercle agissant dans le secteur de la défense.

Développer les échanges

L'objectif est de partager de l'information sur les situations ayant une dimension technologique et scientifique auxquelles les Forces Spéciales sont confrontées. Les échanges entre les entreprises, l'ENSTA ParisTech, et les utilisateurs – les Forces Spéciales - participeront à l'élaboration de réponses ou d'actions potentielles. Les technologies visées sont au cœur des thématiques de recherche de l'ENSTA ParisTech comme la conception de systèmes autonomes qui intègrent la robotique, l'intelligence artificielle, l'internet des objets ...

Développer les relations en formation et en recherche

La convention permettra de développer des projets étudiants du cycle ingénieur et des stages sur des sujets d'innovations technologiques apportés par les entreprises membres du Cercle de l'Arbalète. Des étudiants seront également intégrés dans des ateliers participatifs (hackathon, par exemple) organisés par le Cercle de l'Arbalète.

La convention permettra d'organiser des échanges réguliers entre les PME et les laboratoires de l'École afin d'identifier de nouveaux projets de partenariats de recherche.

CONTACTS-PRESSE

ENSTA ParisTech

Sandra Lanfranchi

01 81 87 17 75

relationspresse@ensta-paristech.fr

[notre espace presse](#)

Cercle de l'Arbalète

Benoît de Saint Sernin

Président

01 78 52 14 21

president@cercledelearbalete.org

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.

Le Cercle de l'Arbalète en bref: cercledelearbalete.org

Le Cercle de l'Arbalète a été lancé le 25 avril 2014 à l'École militaire. Le Cercle de l'Arbalète est la fédération des entreprises équipementières des Forces Spéciales. Elle fédère 98 entreprises (Grandes Entreprises, PME, TPE) et centres de recherche et écoles désirant contribuer à l'équipement en matériels et à l'efficacité de la R&D spécifiquement dédiés aux Forces Spéciales.

Le Cercle de l'Arbalète monte plusieurs « Ateliers R&D » par an, organise des visites d'unités et organise deux salons, le SOFINS, le SOFLAB et le GEOINT (salon dédié au renseignement d'origine image et géo spatial).

Ses objectifs sont :

- Promouvoir l'esprit d'innovation des forces spéciales et des entreprises
- Poursuivre les réflexions liées aux défis techniques des opérations spéciales du futur
- Offrir des occasions uniques de rencontres entre les opérateurs de terrain et les industriels, et contribuer au perfectionnement et au développement des matériels