

Communiqué de presse

Paris, le 13 décembre 2019

Safran renouvelle son soutien à l'École d'ingénieurs franco-chinoise SJTU-ParisTech (SPEIT)

Shanghai Jiao Tong University - ParisTech Elite Institute of Technology (SPEIT) est une école d'ingénieurs née de l'alliance stratégique entre l'Université Shanghai Jiao Tong et quatre grandes écoles d'ingénieurs françaises - ENSTA Paris, École polytechnique, Télécom Paris, MINES ParisTech. L'ambition des fondateurs français et chinois à travers SPEIT est, d'une part, de combiner le meilleur des systèmes de formation des ingénieurs français et chinois pour former des étudiants chinois et internationaux à haut-potentiel, aptes à devenir des collaborateurs clefs dans l'industrie et, d'autre part, de développer les collaborations franco-chinoises en recherche et en innovation. Membre fondateur de SPEIT depuis 2013, Safran renouvelle son soutien à l'École dans le cadre du mécénat porté par la Fondation ParisTech. La cérémonie de signature s'est déroulée le 12 décembre 2019 à l'Etoile Saint-Honoré.



Participants : Stéphane Dubois, Directeur Groupe des Ressources Humaines & Membre du ComEx, Safran - Sabrina Gottlieb, Responsable Politique de Recrutement et Attractivité, Safran - Gilles Garczynski, Directeur des Talents, Safran - Marc Parrot, DRH de Safran SA - Elisabeth Crépon, Directrice, ENSTA Paris (école pilote pour les partenaires français de SPEIT) - Vincent Lafèche, Directeur, MINES ParisTech - Nicolas Glady, Directeur, Telecom Paris - Guillaume Ravel, Directeur, Fondation ParisTech - LIN Zhongqin, President of SJTU - LUO Peng, Director of International Affairs Division, SJTU - LI Shaoyuan, Chinese Dean of SJTU-ParisTech Elite Institute of Technology, SJTU - Frédéric Toumazet, French Dean of SJTU-ParisTech Elite Institute of Technology, SJTU

Shanghai Jiao Tong University - ParisTech Elite Institute of Technology (SPEIT) apporte aux étudiants chinois et internationaux sélectionnés une formation de haut niveau sur le modèle des grandes écoles d'ingénieurs françaises :

- ✓ Une solide formation scientifique généraliste
- ✓ Une capacité à évoluer dans un environnement économique multiculturel
- ✓ Une formation de pointe dans l'une des spécialités suivantes : Technologies de l'Information et de la communication, génie mécanique, génie énergétique

Quelques dates-clés :

- **Juillet 2011** : lancement du projet
- **Septembre 2012** : SPEIT recrute ses premiers étudiants.
- **Avril 2013** : l'École est inaugurée par le Président de la République Française, M. François Hollande.
- **Novembre 2015** : l'École reçoit l'accréditation de la Commission française des Titres d'Ingénieurs (CTI). Les diplômés de SPEIT obtiendront le titre d'ingénieur français
- **Mars 2019** : la première promotion de SPEIT reçoit un diplôme de Master chinois et le titre d'ingénieur français.

Son objectif est de former des ingénieurs avec les compétences pour devenir de futurs leaders dans l'industrie et des créateurs d'innovations susceptibles de contribuer au développement des relations économiques entre la France et la Chine.

Le développement de **Safran** en Chine s'est construit sur des relations exemplaires établies au cours des trente dernières années, en particulier dans le domaine de l'aérospatial. Parallèlement et dans le cadre d'un développement durable et socialement responsable, Safran souhaite soutenir significativement la formation et l'éducation. En devenant membre fondateur de Shanghai Jiao Tong University - ParisTech Elite Institute of Technology dès 2013, Safran a souligné sa volonté de contribuer à une formation de très haut niveau d'ingénieurs chinois tout en les rapprochant de la culture scientifique et industrielle française. Une première convention de mécénat, signée le 18 avril 2013, puis un avenant en date du 29 mars 2016, ont établi les conditions de ce soutien qui se poursuit aujourd'hui par la signature d'une nouvelle convention de mécénat.

Pour **Sabrina Gottlieb**, Responsable Politique de Recrutement et Attractivité de **Safran** : « *Safran est engagé depuis 2013, en tant que membre fondateur, auprès de ParisTech et de sa Fondation, pour le développement de l'école d'ingénieurs Shanghai Jiao Tong University – ParisTech Elite Institute of Technology (SPEIT). Nous sommes très heureux de pouvoir contribuer, en participant aux instances de l'école, au rayonnement de Shanghai Jiao Tong University – ParisTech Elite Institute of Technology. Notre mobilisation auprès des étudiants (cours, conférences, visites de site...) nous permet d'en accueillir régulièrement en stage, et peut-être bientôt de pouvoir embaucher de jeunes diplômés.* »

Pour **Stéphane Dubois**, Directeur Groupe des Ressources Humaines de **Safran** : « *Les enjeux de la zone Asie, et notamment de la Chine, nous amène à renouveler pour trois ans notre soutien à ce programme. Cet accord vient conforter la stratégie de recrutement du Groupe qui recherche ses futurs cadres parmi les meilleures écoles et universités, en France comme à l'International.* »

Pour **Élisabeth Crépon**, directrice de l'**ENSTA Paris**, école-pilote de SPEIT pour les 4 partenaires français : « *Avec une première promotion diplômée en 2019 dont l'excellente insertion professionnelle est un nouvel indicateur de la qualité de cette formation et de son adéquation avec les attentes des entreprises, SPEIT est*



FONDATION
ParisTech



aujourd'hui un institut de référence dans la coopération académique franco-chinoise et plus largement dans le modèle des instituts sino-étrangers. Safran, partenaire stratégique de nos quatre écoles en France, a eu l'audace de s'associer dès le départ à ce projet ambitieux d'école d'ingénieurs franco-chinoise et a contribué à sa construction et à sa réussite par sa participation active dans les instances décisionnelles et scientifiques de l'Ecole et par sa présence et son implication tout au long de la formation. »

Pour **Frédéric Toumazet**, Doyen de **SPEIT** :

« Shanghai Jiao Tong University - ParisTech Elite Institute of Technology (SPEIT) bénéficie depuis sa création du soutien de Safran au travers de la Fondation ParisTech. Safran est aussi, pour l'école, un acteur quotidien de la formation, soit en son nom propre soit par le biais de ses collaborations avec les entreprises chinoises telles SAIFEI ou BSS-Turbotech.

SPEIT bénéficie ainsi d'intervenants, de nombreuses offres de stages, de conseils aux étudiants, d'accès à des installations uniques. Son statut de membre fondateur permet à Safran de siéger au Conseil d'administration de SPEIT, tout en lui offrant une visibilité forte au sein de la communauté étudiante.

Aujourd'hui, la direction de l'école est particulièrement fière et reconnaissante pour la continuation de cette collaboration avec Safran. »

Pour **Pierre Pringuet**, président de la **Fondation ParisTech** :

« Offrir à nos entreprises mécènes des projets attractifs, fédérer des actions collectives de nos grandes écoles d'ingénieurs, dans le cadre rigoureux d'une fondation reconnue d'utilité publique, ce sont là les deux missions essentielles de la Fondation ParisTech. Il y a plus de sept ans, SPEIT était un projet ; c'est maintenant un établissement délivrant un diplôme. Safran s'est engagé tôt, à nos côtés, dans l'aventure de ce beau programme franco-chinois. Si le succès de SPEIT tient à la pédagogie éprouvée de la formation d'ingénierie française, à la qualité des enseignants et à l'engagement des étudiants, il doit aussi beaucoup à la confiance et la fidélité de nos donateurs. Un grand Merci à Safran pour le renouvellement de son soutien ! »

À propos de Shanghai Jiao Tong University - ParisTech Elite Institute of Technology (SPEIT)

SPEIT rassemble des grandes écoles françaises de premier plan (ENSTA Paris, École polytechnique, Télécom Paris, MINES ParisTech) et l'université Shanghai Jiao Tong pour apporter à des étudiants chinois et internationaux à fort potentiel une formation leur permettant de devenir des leaders industriels et des innovateurs possédant un large spectre de connaissances scientifiques, la capacité d'évoluer avec aisance dans un milieu professionnel multiculturel, et des connaissances approfondies dans une spécialité (Ingénierie mécanique, Ingénierie en énergie et puissance, Ingénierie de l'information). SPEIT a également pour mission de développer la coopération franco-chinoise en termes de recherche et d'innovation.

Contact : Frédéric Toumazet - frederic.toumazet@sjtu.edu.cn

Plus d'informations : <http://speit.sjtu.edu.cn/indexfn.html>

À propos de Safran

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 95 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 21



上海交大-巴黎高科卓越工程师学院
Ecole d'Ingénieurs SJTU-ParisTech



FONDATION
ParisTech



上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



milliards d'euros en 2018. Safran occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Pour répondre à l'évolution des marchés, le Groupe s'engage dans des programmes de recherche et de développement qui ont représenté en 2018 des dépenses d'environ 1,5 milliard d'euros.

Contact Presse Isabelle Javary Tél. : 01 40 60 82 20 – isabelle.javary@safrangroup.com

Plus d'informations : <https://www.safran-group.com/fr>

À propos de la Fondation ParisTech

Créée en avril 2010, la Fondation ParisTech a pour but de contribuer au développement de l'enseignement supérieur et de la recherche, tant à l'échelon français qu'europpéen. Fondation reconnue d'utilité publique et fondation abritante, elle est née de l'initiative de ParisTech avec l'appui de grands groupes industriels. Elle soutient les actions permettant de renforcer l'attractivité des établissements d'enseignement supérieur et de recherche français auprès des étudiants et enseignants internationaux de haut niveau, de soutenir les politiques de diversité, d'encourager et de promouvoir des recherches collaboratives, pluridisciplinaires et répondant aux enjeux sociétaux.

Contact : Guillaume Ravel – Tél. : 09 72 44 19 75 – g.ravel@fondationparistech.org

Plus d'informations : <http://fondationparistech.org/>

