



ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR & INTERNATIONAL

Palaiseau, 28 mars 2019

MOTS -CLÉS : International, Chine, ParisTech Shanghai Jiao Tong, SPEIT, enseignement supérieur, entreprises

L'École d'ingénieurs franco-chinoise ParisTech Shanghai Jiao Tong (SPEIT) met à l'honneur sa première promotion à l'occasion de la cérémonie de remise de diplômes

Le samedi 30 mars 2019 a lieu sur le campus Shanghai-Minhang de l'université JiaoTong la remise de diplôme de la première promotion de « Shanghai Jiao Tong – ParisTech Elite Institute of Technology (SPEIT) ».

Le président de l'Université Shanghai Jiao Tong, les présidents et directeurs des quatre grandes écoles françaises partenaires (École polytechnique, ENSTA ParisTech, Mines ParisTech, Télécom ParisTech) seront présents pour célébrer l'événement. À leurs côtés, des représentants de l'ambassade de France en Chine, du ministère français de l'enseignement supérieur, des personnalités scientifiques. Une quinzaine d'entreprises françaises seront représentées par les dirigeants de leurs filiales chinoises : Safran, Valeo, PSA, Akka, Arkema, BNP Paribas, Carrefour, Dassault Systèmes, Engie, Faurecia, Orano, Saint-Gobain, Schneider, Solvay, Veolia.

SPEIT ou l'excellence académique franco-chinoise

Ce projet, initié dans le cadre de ParisTech, est né d'un partenariat stratégique entre l'École polytechnique, l'ENSTA ParisTech, Mines ParisTech, Télécom ParisTech et l'Université Jiao Tong de Shanghai (SJTU). SPEIT a ouvert ses portes en septembre 2012 avec notamment pour objectif de former des étudiants chinois et internationaux de haut niveau.

Élisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech, école en charge depuis 2016 de la coordination de cette formation: « *Nous diplômons cette année 35 étudiants mais dès l'année prochaine, la promotion comptera une centaine d'étudiants. Une preuve du succès de SPEIT, formation qui assure une insertion professionnelle de grande qualité notamment grâce au système de stages, encore peu usité dans le système éducatif chinois. Désormais formation de référence en Chine, SPEIT promet d'attirer les meilleurs étudiants scientifiques de la région.* »

Pour Frédéric Toumazet, directeur de SPEIT « *La remise de diplôme de cette première promotion constitue l'aboutissement d'un projet de longue haleine qui réunit des équipes administratives et pédagogiques franco-chinoises autour d'un modèle original et inédit.*

Tous les étudiants ont réalisé au moins un séjour d'un semestre en France. 16 d'entre eux ont intégré un parcours de double diplôme avec l'une des 4 écoles françaises. Parmi eux, 11 ont déjà terminé leur cursus et recevront également lors de la cérémonie leur diplôme d'ingénieur de leur école. »

D'une durée de six années, dispensée à la fois en français, en anglais et en chinois, la formation propose trois filières : « ingénierie mécanique », « ingénierie de l'énergie » et « sciences et technologies de l'information et de la communication ».

L'École, qui compte actuellement 459 étudiants, délivre les diplômes de bachelor et de master de l'université SJTU ; ce master est reconnu depuis 2015 comme titre d'ingénieur français suite à l'évaluation de la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

Une insertion professionnelle placée sous les meilleurs auspices

L'entrée dans la vie active de ces diplômés trilingues est facilitée grâce aux liens étroits que l'école d'ingénieurs franco-chinoise a développés avec les entreprises françaises qu'elle accompagne dans leur développement en Chine. En témoigne l'excellente employabilité des étudiants dont le profil est très recherché : avant même leur diplomation, tous les étudiants ont déjà reçu des offres d'emploi.

Réunis au sein d'un Business club rassemblant SAFRAN et Valeo en tant que membres fondateurs, ainsi que PSA Peugeot Citroën et ARDIAN, les partenaires industriels de SPEIT sont impliqués dans les instances décisionnelles et scientifiques de l'école et associés tout au long de la formation afin de développer un enseignement de haut niveau, en prise avec l'évolution des enjeux industriels actuels.

CONTACTS PRESSE

École polytechnique

Sara TRICARICO

01 69 33 38 70/06 66 53 56 10

sara.tricarico@polytechnique.edu

ENSTA ParisTech

Sandra LANFRANCHI

01 81 87 17 75

relationspresse@ensta-paristech.fr

MINES ParisTech

Carole GROSZ

carole.grosz@mines-paristech.fr

Télécom ParisTech

Cyrielle FLOSI

cyrielle.flosi@telecom-paristech.fr

L'École polytechnique en bref : www.polytechnique.edu/

Largement internationalisée (36% de ses étudiants, 39% de son corps d'enseignants), l'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante en sciences, ouverte sur une grande tradition humaniste.

À travers son offre de formation – bachelor, cycle ingénieur polytechnicien, master, programmes gradués, programme doctoral, doctorat, formation continue – l'École polytechnique forme des décideurs à forte culture scientifique pluridisciplinaire en les exposant à la fois au monde de la recherche et à celui de l'entreprise. Avec ses 23 laboratoires, dont 22 sont unités mixtes de recherche avec le CNRS, le centre de recherche de l'X travaille aux frontières de la connaissance sur les grands enjeux interdisciplinaires scientifiques, technologiques et sociétaux. L'École polytechnique est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris.

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. Elle est partie prenante de l'Institut Polytechnique de Paris aux côtés de l'École polytechnique, l'ENSAE ParisTech, Télécom ParisTech et Télécom SudParis.

MINES ParisTech en bref : www.mines-paristech.fr/

MINES ParisTech forme, depuis sa création en 1783, des ingénieurs de très haut niveau capables de résoudre des problèmes complexes dans des champs très variés. Tournée vers les enjeux du XXI^e siècle, l'École met en œuvre son plan stratégique et souhaite former les ingénieurs qui répondent aux enjeux de demain. L'École ambitionne de devenir un leader international dans les domaines de l'innovation et l'entrepreneuriat, la transition énergétique et matériaux pour des technologies plus économes, les

mathématiques et ingénierie numérique pour la transformation de l'industrie, y compris la santé, tout en restant fidèle à ses valeurs de solidarité et d'ouverture vers la société. Elle est membre de l'Université Paris Sciences et Lettres (PSL University) aux côtés par exemple de l'École Normale Supérieure (ENS) et de deux autres écoles d'ingénieurs de ParisTech : Chimie ParisTech et l'ESPCI.

Télécom ParisTech en bref : www.telecom-paristech.fr/

Télécom ParisTech est une grande école française d'ingénieurs généralistes du Top 4. Classée première pour sa proximité avec les entreprises, cette école publique garantit une excellente employabilité dans tous les secteurs et apparaît comme la 1ère grande école d'ingénieurs du numérique. Avec des enseignements d'excellence et une pédagogie innovante, Télécom ParisTech est au cœur d'un écosystème d'innovation unique, fondé sur l'interaction et la transversalité de sa formation, de sa recherche interdisciplinaire, de ses deux incubateurs d'entreprises et de ses campus (Paris et Sophia Antipolis – EURECOM). Labellisée Carnot Télécom & Société Numérique, sa recherche couvre tout le champ du numérique. École de l'IMT (Institut Mines-Télécom), Télécom ParisTech est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris et du réseau internationalement reconnu ParisTech. L'École se positionne comme le collège de l'innovation par le numérique du campus Paris-Saclay.