



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 6 SEPTEMBRE 2016

## L'École polytechnique, l'ENSTA ParisTech et Télécom ParisTech lancent un master en double diplôme en partenariat avec l'Université de Zhejiang

**Le 4 septembre 2016, l'École polytechnique, à laquelle s'associent l'ENSTA ParisTech et Télécom ParisTech, et Zhejiang University, ont signé un accord de double diplôme en marge du G20. Cet accord inédit a pour but de former des scientifiques chinois de haut niveau avec une vision internationale dans les domaines de l'innovation et de l'entrepreneuriat.**

L'accord de double-diplôme, signé le 4 septembre 2016 entre l'École polytechnique, l'ENSTA ParisTech et Télécom ParisTech d'une part et Zhejiang University d'autre part permettra aux étudiants chinois sélectionnés d'**obtenir un diplôme de master de l'université chinoise et un Mastère Spécialisé délivré conjointement par les trois établissements français**. Cette nouvelle formation inédite s'adresse à des professionnels chinois titulaires d'un Bachelor et justifiant d'une expérience professionnelle d'au moins trois ans ou d'un master et de deux ans d'expérience professionnelle.

Pour cette première année, ce cursus double-diplômant permettra à 11 étudiants chinois, sélectionnés parmi les 300 étudiants du collège d'ingénieurs de Zhejiang, de compléter leur formation scientifique par un master dans le domaine de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

La première année de cette formation, enseignée intégralement en anglais, sera dispensée à Zhejiang University. Les étudiants y suivront des enseignements en management et économie. La deuxième année se déroulera pour partie en France, dans les trois institutions partenaires. Elle sera l'occasion pour les étudiants de recevoir, pendant un semestre, des enseignements dans le domaine de l'innovation, du management entrepreneurial ainsi que de la transformation numérique. Les étudiants chinois bénéficieront également d'interventions de groupes industriels français et participeront à des projets sur des études de cas concrets.

Un stage de six mois dans une entreprise en Chine viendra clore leur formation.

Ce master double-diplômant débutera à la mi-septembre 2016 et les 11 étudiants chinois sélectionnés rejoindront la France en septembre 2017.



## CONTACTS PRESSE

### ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Cécile Mathey Raphaël de Rasily  
+ 33 1 69 33 38 70 / + 33 6 30 12 42 41 + 33 1 69 33 38 97 / + 33 6 69 14 51 56  
cecile.mathey@polytechnique.edu raphael.de-rasily@polytechnique.edu

### ENSTA PARISTECH

Sandra Lanfranchi +33 1 81 87 17 75  
sandra.lanfranchi@ensta-paristech.fr

### Télécom ParisTech

**Dominique Célier +33 6 87 11 95 90**  
dominique.celier@telecom-paristech.fr

**À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE** / Largement internationalisée (30% 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 22 laboratoires, dont 21 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'Université Paris-Saclay.

[www.polytechnique.edu](http://www.polytechnique.edu)

**À PROPOS DE L'ENSTA PARISTECH** / Grande 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.

[www.ensta-paristech.fr](http://www.ensta-paristech.fr)

**À PROPOS TELECOM PARISTECH** / Télécom ParisTech forme à innover et entreprendre dans un monde désormais numérique. Ses enseignements et sa recherche couvrent toutes les disciplines du numérique. Évaluée A+ par l'AERES et labellisée Carnot Télécom & Société numérique, sa recherche présente 6 axes d'expertise au niveau européen : Big Data, Très Grands Réseaux et Systèmes, Confiance numérique, Design-Interactions-perception (Réel-Virtuel), Modélisations pour le numérique, Innovation numérique.

École de l'Institut Mines-Télécom, membre fondateur de ParisTech et de l'Université Paris-Saclay, Télécom ParisTech se positionne comme le collège de l'innovation par le numérique de l'Université Paris-Saclay, dont l'ambition est de devenir l'un des premiers pôles d'innovation mondiaux.

[www.telecom-paristech.fr](http://www.telecom-paristech.fr)