



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 18 MAI 2020

## 4<sup>ème</sup> vague exceptionnelle de recrutement pour les Masters of Science & Technology de l'X

La crise sanitaire due au COVID-19 et à la fermeture des frontières a temporairement suspendu les projets de poursuite d'étude pour nombre d'étudiants, notamment ceux souhaitant s'orienter vers l'international. L'École polytechnique, soucieuse d'accompagner tous les candidats face à la crise de la meilleure manière possible, a ainsi décidé d'ouvrir une 4<sup>ème</sup> vague exceptionnelle de candidature pour ses 8 Masters of Science & Technology (MSc&T) qui se tiendra en ligne du 18 mai au 19 juin.



Les étudiants contraints de revoir leur projet d'études initial ou ceux n'ayant tout simplement pas encore fait le choix de leur poursuite en Master en raison de la crise sanitaire, qu'ils soient français ou internationaux, auront l'opportunité cette année de candidater à ces programmes de l'X tournés vers les grandes problématiques de demain sur les thématiques environnementales, économiques et technologiques. Formations scientifiques de pointe sur deux ans et enseignées intégralement en anglais, les Masters of Science & Technology accueillent 60% d'élèves internationaux. Les thématiques clés couvertes par ces formations

ainsi qu'un taux d'employabilité de 60% avant même la fin de leur cursus rendent ces huit programmes particulièrement attractifs.

Depuis le début de la crise sanitaire, l'École polytechnique a pris les mesures nécessaires pour offrir immédiatement à ses étudiants de tous cycles et de tous horizons une continuité dans le suivi de leurs cours et examens. Les enseignements MSc&T pourront être suivis à distance via les plateformes digitales mises à disposition. L'X travaille à rendre la rentrée 2020 optimale pour tous avec l'adaptation des programmes à la situation.

**Candidatez aux MSc&T sur le site web de l'X entre le 18 mai et le 19 juin 2020 pour une rentrée en septembre 2020.**

Les 8 Masters of Science & Technology de l'École polytechnique :

- [Artificial Intelligence & Advanced Visual Computing](#)
- [Cybersecurity: Threats and Defenses](#)
- [Internet of Things: Innovation and Management Program](#)
- [Ecotechnologies for Sustainability and Environment Management](#)
- [Energy Environment: Science Technology and Management](#)
- [Economics, Data Analytics and Corporate Finance](#)
- [Smart Cities and Urban Policy](#)
- [Data Science For Business X-HEC](#) (dates différentes, candidatures sur le site de HEC)



#### CONTACTS PRESSE

Aurélia Meunier    Sara Tricarico  
+ 33 1 69 33 38 74 / + 33 6 65 43 60 90    + 33 1 69 33 38 70 / + 33 6 66 53 56 10  
aurelia.meunier@polytechnique.edu    sara.tricarico@polytechnique.edu



**À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE** / Largement internationalisée (40% de ses étudiants, 40% 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.

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