

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 16 FÉVRIER 2023

## La Cour des comptes signe un partenariat pédagogique avec l'École polytechnique, l'ENSAE Paris et Télécom Paris

**Ce nouveau partenariat pédagogique s'applique au *Master of science and technology (MScT) Data and economics for public policy* de l'École polytechnique, dont la première rentrée est prévue en 2023. En participant à ce Master, la Cour des comptes souhaite contribuer à la formation de futurs experts capables d'évaluer et d'éclairer l'action des politiques publiques et des administrations.**

Le *MScT Data and economics for public policy* est une nouvelle formation à l'interface de la science des données et de l'analyse économique, dédiée à la conception et à l'évaluation des politiques publiques. Ce Master associe l'École polytechnique, le Genes (au périmètre de l'ENSAE Paris) et Télécom Paris - entités de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris). Ces institutions réunissent leurs talents en économie, économétrie et science des données, ainsi que leur expérience dans la formation d'ingénieurs et de hauts fonctionnaires.

Le Master a pour objectif de donner aux étudiants les outils indispensables au développement de solutions fondées sur l'évaluation, ainsi que les connaissances et la compréhension nécessaires pour réformer et améliorer les politiques publiques, en mettant l'accent sur les méthodes quantitatives de cadrage, d'analyse et de résolution de problèmes.

Grâce à ce partenariat, la Cour des comptes interviendra dans le cadre des enseignements et des conférences du Master, et pourra proposer des stages et des études de cas inédites aux étudiants de la formation.

Pour Pierre Moscovici, Premier président de la Cour des Comptes : « *Ce partenariat s'inscrit dans l'exigence démocratique d'un renforcement de l'évaluation des politiques publiques, qui constitue l'une des orientations fortes de notre projet stratégique JF2025. À travers l'exploitation des données publiques, ces futurs experts contribueront pleinement à éclairer l'action et la pertinence des politiques évaluées, et je me réjouis que la Cour prenne part à leur formation au sein de ce Master.* »

« *À l'heure où la prise de décision dans les affaires publiques est plus que jamais éclairée par les données, nous sommes très heureux de ce partenariat avec la Cour des comptes qui constitue une chance pour les étudiants et une reconnaissance de la qualité de cette formation* », soulignent Pierre Boyer et Franck Malherbet, codirecteurs du programme et respectivement professeur à l'École polytechnique et professeur à l'ENSAE Paris.

**[En savoir plus sur le MScT Data and economics for public policy](#)**



## CONTACTS PRESSE

### ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Aurélia Meunier  
+ 33 1 69 33 38 74 / + 33 6 43 60 90  
aurelia.meunier@polytechnique.edu

### COUR DES COMPTES

Julie Poissier  
+ 33 1 42 98 93 13 / + 33 6 87 36 52 21  
julie.poissier@ccomptes.fr



**À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE** / Largement internationalisée (40% de ses étudiants, 40% de son corps d'enseignants), l'École polytechnique, sous tutelle du ministère des Armées, 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)

**À PROPOS DE L'ENSAE PARIS ET DU GENES** / Créée il y a 80 ans, l'ENSAE Paris est une grande école d'ingénieurs de référence en économie et sociologie quantitatives, statistiques et data science, finance et actuariat. La force et l'originalité de l'ENSAE résident dans son projet pédagogique historique alliant mathématiques appliquées, économie et sciences sociales quantitatives. Ses diplômés sont uniques par leur capacité à modéliser les phénomènes économiques et sociaux et à exploiter les méthodes les plus avancées pour donner du sens aux données et éclairer les décisions des entreprises et des institutions publiques. Le Groupe des écoles nationales d'économie et statistique (Genes) est l'établissement public d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans les domaines de l'économie et de la statistique, de la sociologie, du marketing, de la finance, des données massives et de l'apprentissage statistique (machine learning). Le Genes regroupe notamment deux grandes écoles d'ingénieur, l'ENSAE Paris et l'ENSAI, deux écoles qui contribuent en particulier à la formation des cadres supérieurs de l'Etat dans le domaine de l'économie et des statistiques (administrateurs et attachés de l'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques).

[www.ensae.fr](http://www.ensae.fr)

**À PROPOS DE TÉLÉCOM PARIS** / Télécom Paris est une grande école d'ingénieur généraliste française. Reconnue pour sa proximité avec les entreprises, cette école publique garantit une excellente employabilité dans tous les secteurs et apparaît comme la première grande école d'ingénieurs sur le numérique. Avec des enseignements d'excellence et une pédagogie innovante, Télécom Paris est au cœur d'un écosystème d'innovation unique, fondé sur l'interaction et la transversalité de sa formation, de sa recherche interdisciplinaire, de son incubateur d'entreprises et de son campus. Son laboratoire LTCI est présenté par l'HCERES comme une unité phare dans le domaine des sciences du numérique, tandis que le laboratoire i3 (unité mixte de recherche 9217 du CNRS), poursuit un programme de recherche multidisciplinaire centré sur l'innovation. Membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris, école de l'IMT (Institut MinesTélécom), Télécom Paris se positionne comme le laboratoire à ciel ouvert de tous les grands défis technologiques et sociétaux.

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

**À PROPOS DE LA COUR DES COMPTES** / Créée en 1807, la Cour des comptes se situe à équidistance du Parlement et du Gouvernement, qu'elle assiste. Elle est l'institution supérieure de contrôle chargée de vérifier l'emploi des fonds publics et de sanctionner les manquements à leur bon usage. La Cour et les 23 chambres régionales et territoriales des comptes (CRIC) forment les juridictions financières. Dans le cadre prévu par la loi, elles définissent librement leur programme de travail, sont dotées de pouvoirs de contrôle sur pièces et sur place, adoptent librement leurs conclusions et jouissent d'une liberté éditoriale. Présentes dans le débat public grâce à la publication de leurs rapports, elles se veulent utiles aux décideurs comme aux citoyens et contribuent activement à l'amélioration de la gestion publique et de ses résultats.

[www.ccomptes.fr](http://www.ccomptes.fr)