

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Palaiseau, le 5 décembre 2024

# Maylis Coupet est nommée Directrice de l'ENSAE Paris

Maylis Coupet devient la nouvelle Directrice de l'École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique ([ENSAE Paris](#)), au sein du Groupe des écoles nationales d'économie et de statistique ([GENES](#)). Administratrice de l'Insee, diplômée de l'ENSAE Paris et ancienne élève de l'ENS Cachan (Paris Saclay), Maylis Coupet bénéficie de 20 ans d'expérience dans le service public et le secteur bancaire. Elle vient de prendre ses fonctions suite à un arrêté du Ministre de l'Economie et des Finances paru le 5 décembre au JO. Elle succède à Pierre Biscourp, qui rejoint la Direction des statistiques d'entreprises de l'Insee en qualité de chef du département des synthèses sectorielles. Le GENES remercie chaleureusement Pierre pour ses 7 années de direction de l'Ecole.

« Je suis très heureuse de prendre la direction de l'ENSAE Paris. C'est aujourd'hui l'école d'ingénieurs de référence en statistique, finance et sciences économiques et sociales au sein de l'Institut polytechnique de Paris (IP Paris). Avec une tradition forte d'interdisciplinarité et s'appuyant sur une culture de recherche hors pair grâce au Centre de recherche en économie et statistique (CREST), elle forme des profils recherchés en data science, finance-actuariat ainsi que des économistes et sociologues uniques dans leur capacité à faire dialoguer théorie et données. Forte de ces sous-jacents porteurs, l'Ecole accueille des élèves et étudiants toujours plus nombreux, en leur offrant un enseignement d'excellence et toujours à la pointe de l'actualité. Je serai engagée à accompagner nos élèves dans leurs projets individuels variés et de leur offrir les meilleures chances de succès tout au long de leur vie professionnelle. » **Maylis Coupet, directrice de l'ENSAE Paris.**



Administratrice de l'INSEE, Maylis Coupet a débuté sa carrière à la Direction Générale du Trésor comme économiste au sein du bureau des politiques de croissance de 2005 à 2007, puis en charge des affaires internationales pour le secteur de l'assurance de 2007 à 2009.

Elle est inspectrice des finances entre 2009 et 2011.

De retour à la Direction générale du Trésor, elle prend la direction du bureau de l'épargne et des marchés financiers entre 2011 à 2014,

Maylis rejoint la direction de l'Inspection générale de la Société Générale en 2014.

Elle devient *senior banker* à la Société Générale en 2017, en charge de relations avec des grandes entreprises.

Depuis 2021, elle est membre du comité exécutif et directrice de la banque de grande clientèle de la BRED Banque Populaire (groupe BPCE).

### Contacts presse GENES

Mona Hassani : [mona.hassani@ekno.fr](mailto:mona.hassani@ekno.fr) | 04.26.78.27.18

Murielle Mazau : [murielle.mazau@ekno.fr](mailto:murielle.mazau@ekno.fr) | 06.83.82.95.35

### A propos de ENSAE Paris

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. L'ENSAE Paris est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris et l'une des deux écoles d'ingénieurs du GENES, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche.

**A propos du GENES**

Créé en 1994 par l'Insee, le Groupe des écoles nationales d'économie et statistique (GENES) est depuis 2011 un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche de référence en statistiques et science des données, économie et sciences sociales quantitatives, finance et assurance. Le GENES regroupe deux grandes écoles d'ingénieurs, l'ENSAE Paris et l'ENSAI à Rennes, et un organisme de formation continue (ENSAE-ENSAI Formation Continue) qui diplôment chaque année plus de 500 spécialistes, dont des cadres supérieurs de l'Etat (administrateurs et attachés de l'Insee). Le GENES compte également une filiale de valorisation (Datastorm) et est membre du Centre d'accès sécurisé aux données (GIP CASD). Il conduit par ailleurs des travaux de recherche, des missions d'étude et des actions de diffusion pluridisciplinaires, principalement en mathématiques, économétrie et statistiques, au sein du Centre de Recherche en Economie et Statistique (CREST), unité mixte de recherche, avec le CNRS et Polytechnique. Le GENES est, conjointement avec l'Ecole d'économie de Paris (PSE), partenaire scientifique de l'Institut des Politiques Publiques.