



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Palaiseau, le 19 septembre 2025

LE GROUPE ENSAE-ENSAI ANNONCE SES ACTUALITÉS DE RENTRÉE POUR L'ENSEMBLE DE SES ENTITÉS

À l'occasion de cette rentrée 2025 et de ce début d'Année de l'ingénierie, le Groupe ENSAE-ENSAI, anciennement GENES (Groupe des écoles nationales d'économie et de statistique), annonce ses nouveautés pour l'ensemble de ses entités d'enseignement et de recherche sur les campus de Palaiseau et de Rennes.

Le GENES devient le Groupe ENSAE-ENSAI

« Ce changement de sigle, publié au journal officiel du 2 juillet 2025, permet de rendre plus lisible l'identité du Groupe, son positionnement dans le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche en mettant en avant les deux écoles qui sont au cœur de l'établissement », indique **Catherine Gaudy, directrice générale du Groupe ENSAE-ENSAI.**

Dans le cadre de l'Année de l'ingénierie 2025-2026, le Groupe entend ainsi renforcer les synergies entre écoles, recherche, entreprises et institutions. Sa mission demeure : former des experts en collecte, traitement, analyse et valorisation des données. L'objectif est de doter les étudiants et les chercheurs de son écosystème des outils utiles pour comprendre et expliquer les changements et pour éclairer la décision dans les entreprises et les institutions publiques.

À l'ENSAE, une rentrée sous le signe de l'innovation

La rentrée 2025 marque pour l'école une volonté de **renouveler l'expérience étudiante.** Pour les élèves de première année, l'accueil a été reconfiguré pour mieux accueillir les nouveaux étudiants, en proposant des parcours dans l'école, propices à la découverte des services de l'ENSAE.

Les 150 élèves de deuxième année ont bénéficié d'**une semaine de découverte du monde professionnel**, avec des rencontres organisées en entreprise ou dans l'administration : Inspection générale des finances, Services statistiques publics, Autorité des Marchés Financiers mais aussi Allianz, Société Générale, Amundi... 22 créneaux ont été aménagés pour des visites en petits groupes.

L'année sera également marquée par **une fréquence plus importante des « Data Challenges »**. Quatre compétitions seront organisées où des groupes d'élèves de l'ENSAE travailleront, d'octobre à mai, sur des données réelles proposées par des entreprises partenaires. Il s'agit d'enseignements de troisième année encadrés par des enseignants

chercheurs de l'école et mobilisant les compétences en statistiques, économie, économétrie et science des données des étudiants.

Enfin, **les enseignements évoluent, avec quatre nouveaux cours tournés vers l'IA :**

- Machine learning for climate risk
- Information theory for machine learning
- Generative AI for insurance and actuarial studies
- Artificial Intelligence for Business Decision

L'ENSAI s'engage pour former de plus en plus de filles

À l'aube de ses 30 ans qui seront célébrés en 2026, l'ENSAI est une école engagée en faveur de la diversité dans les sciences. Ainsi, elle soutient plusieurs événements qui visent à encourager l'intérêt des jeunes filles pour les carrières scientifiques :

- **Journée « Filles, informatique et maths »** : l'école a co-piloté le comité d'organisation de la journée Filles & Maths 2025 à l'INSA Rennes avec la remise du Prix Ingénieuses en mai dernier, la mise en avant des femmes scientifiques en 2025 à travers l'exposition « Les Découvreuses Anonymes ». L'édition 2026 aura lieu en février prochain à Rennes.
- **Les Mouettes Savantes** : l'école a co-organisé un séjour scientifique d'une semaine qui allie les mathématiques, l'informatique et l'écologie, à destination de 30 jeunes élèves, en classe de seconde, issues de lycées diversifiés.

La recherche du CREST récompensée

Avec 9 projets financés par le Conseil européen de la recherche (ERC), le CREST - Centre de recherche en économie et statistique - signe une performance rare dans le paysage de la recherche européenne. Le laboratoire s'est d'abord illustré en économie, où 7 enseignants-chercheurs bénéficient de bourses ERC (emploi, inégalités, comportements, marchés), mais son excellence s'affirme désormais aussi en statistique. Deux enseignants-chercheurs viennent en effet d'y décrocher des financements prestigieux : Arnal Dalalyan avec un ERC Advanced (intelligence artificielle, modèles génératifs) et Anna Korba avec un ERC Starting (apprentissage automatique, données massives). Une reconnaissance qui souligne à la fois la solidité historique du CREST en économie et l'émergence de contributions de premier plan dans ses autres pôles.

ENSAE-ENSAI Formation continue lance une nouvelle session de son certificat dédié à l'IA

À partir du 17 novembre, un certificat en ingénierie IA sur 18 jours permettra d'acquérir des compétences opérationnelles pour concevoir des solutions performantes dans un cadre éthique et réglementaire. Le programme se divise en 2 axes principaux : le deep learning et l'IA générative appliquée aux textes, aux images et aux séries temporelles.

Pour plus d'informations : [Rapport d'activité 2024 du Groupe ENSAE-ENSAI](#)

À propos du Groupe ENSAE-ENSAI

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. Depuis septembre 2025, le GENES est devenu le Groupe ENSAE-ENSAI. L'établissement 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 délivre chaque année plus de 500 spécialistes, dont des cadres supérieurs de l'Etat (administrateurs et attachés de l'Insee). Le Groupe 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 Économie et Statistique (CREST), unité mixte de recherche, avec le CNRS et Polytechnique. Le Groupe ENSAE-ENSAI est, conjointement avec l'École d'économie de Paris (PSE), partenaire scientifique de l'Institut des Politiques Publiques.

À 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 Groupe ENSAE-ENSAI, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche.

À propos de l'ENSAI

Créée en 1994 à Paris, l'ENSAI est implantée depuis 1996 sur le campus de Ker Lann, à Rennes. Membre du Groupe ENSAE-ENSAI, et membre associé de l'Université de Rennes, l'école forme chaque année une centaine d'ingénieurs data scientists et une cinquantaine de data scientists publics, des experts qualifiés capables de traiter et modéliser l'information de manière à faire parler les données, au service de la décision.

À propos du CREST

Le Centre de recherche en économie et statistique (CREST) est une unité mixte de recherche (UMR 9194) regroupant des chercheurs en sciences sociales quantitatives et mathématiques appliquées du CNRS, du Groupe ENSAE-ENSAI, du département d'économie de l'École polytechnique et du département SES de Télécom Paris. Ce centre interdisciplinaire dédié aux méthodes quantitatives appliquées aux sciences sociales se compose de quatre pôles : économie, statistique, finance-assurance et sociologie.

À propos de ENSAE-ENSAI Formation continue

Fondé en 1957, le Centre d'études des programmes économiques (Cepe) a rejoint l'Insee en 1987. En 1994, le Cepe est devenu l'organisme de formation continue du Groupe ENSAE-ENSAI et a pris le nom d'ENSAE-ENSAI Formation Continue en 2015. Sa mission est de dispenser des formations de haut niveau sur les domaines d'excellence du groupe : statistique, Data Science, finance quantitative et économie. Les liens étroits de l'ENSAE-ENSAI Formation Continue avec les deux grandes écoles d'ingénieurs du groupe, mais aussi avec le CREST et DATASTORM, créent une forte synergie entre formation professionnelle, formation initiale, recherche et expérience de terrain. Ces atouts permettent d'inscrire son action dans une démarche empreinte de rigueur scientifique, d'innovation et de mise en œuvre concrète pour répondre au plus près des besoins du marché.

Contacts presse

Mona Hassani : mona.hassani@ekno.fr | 06.13.78.61.61

Murielle Mazau : murielle.mazau@ekno.fr | 06.46.90.32.80