

COMMUNIQUE DE PRESSE
Rennes, le 10 juillet 2023

Ronan Le Saout nommé directeur de l'ENSAI

Ronan Le Saout, 42 ans, est nommé directeur de l'École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information (ENSAI), au sein du Groupe des écoles nationales d'économie et de statistique (GENES). Administrateur hors classe de l'Insee, ingénieur diplômé de l'ENSAE Paris et docteur en économie de l'École polytechnique, il a pris ses fonctions le 1^{er} juillet 2023.



Ronan Le Saout a précédemment occupé des fonctions d'enseignement et de direction à l'ENSAE Paris et à l'ENSAI.

Il a par ailleurs mené des recherches en économie de l'éducation, notamment sur les liens évaluation des enseignements et pédagogie.

Actuellement expert des méthodes statistiques sur le domaine de l'énergie et de la rénovation énergétique au sein du Ministère de la Transition Ecologique, il avait également occupé des fonctions de chargé de mission sur l'économie du changement climatique au sein de ce même Ministère.

Ronan Le Saout succède à Olivier Biau qui est nommé Chef du département de la Coordination statistique et internationale (Insee).

A 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 des écoles nationales d'économie et de statistique (GENES), l'école forme chaque année une centaine d'ingénieurs data scientists et une cinquantaine de statisticiens publics, des experts qualifiés capables de traiter et modéliser l'information de manière à faire parler les données, au service de la décision.

A propos du GENES

Depuis 2011, le Groupe des écoles nationales d'économie et statistique (GENES) est l'établissement public d'enseignement supérieur et de recherche (Grand Etablissement) de référence dans les domaines de la donnée et de l'ingénierie. Il a pour mission d'assurer des formations initiales et continues en économie, mathématiques, statistiques, économétrie, finance, assurance, sciences sociales quantitatives, traitement et analyse de l'information, informatique, sciences des données et apprentissage statistique (machine learning). Il conduit des travaux de recherche, des missions d'étude et des actions de diffusion pluridisciplinaires. Le GENES regroupe notamment deux grandes écoles d'ingénieurs, l'ENSAE Paris et l'ENSAI, qui contribuent à la formation des cadres supérieurs de l'Etat - administrateurs et attachés de l'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (Insee). Il est, conjointement avec l'Ecole d'économie de Paris (PSE), partenaire scientifique de l'Institut des Politiques Publiques.

Contacts presse GENES - Agence Amalthea

Mona Hassani : mhassani@amalthea.fr | 04.26.78.27.18

Murielle Mazau : mmazau@amalthea.fr | 04.26.78.27.16