

Fiche mise à jour le 13/06/2023 ■

201521695W : CREST Centre de Recherche en Economie et Statistique - CREST - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Arnak DALALYAN à partir du 01/09/2020

arnak.dalalyan@ensae.fr

Directrice adjointe - Emmanuelle TAUGOURDEAU à partir du 01/01/2023

directeur adjoint - Lionel TRUQUET à partir du 01/09/2022

lionel.truquet@ensai.fr

Adresse : 5 Avenue Henry Le Chatelier 91120 Palaiseau

Site : <https://crest.science/>

Descriptif : Le CREST est une unité mixte interdisciplinaire de recherche et enseignants-chercheurs du CNRS , de l' ENSAE Paris , de l' ENSAI et du Département d'économie de l' Ecole Polytechnique . Ses activités sont localisées physiquement dans le bâtiment de l' ENSAE Paris sur le campus Palaiseau de l' Institut Polytechnique de Paris et accessoirement sur le campus Ker-Lann de l' ENSAI Rennes. Ce centre interdisciplinaire dédié aux méthodes quantitatives appliquées aux sciences sociales se compose de quatre pôles : économie, statistique, finance-assurance et sociologie. Outre la production scientifique des chercheurs, la diffusion de sa culture et expertise scientifique par la formation doctorale est un enjeu majeur pour le centre. L'ENSAE et le CREST sont ainsi fortement impliqués au sein de l'Institut Polytechnique de Paris, dans les programmes de masters recherche et de doctorat en économie, statistique, data science, finance quantitative et sociologie quantitative.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- MATISSE (MATHÉMATIQUES, TÉLÉCOMMUNICATIONS, INFORMATIQUE, SIGNAL, SYSTÈMES, ELECTRONIQUE)
- SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIÉTÉ
- PHYSIQUE ET INGÉNIERIE : ELECTRONS, PHOTONS, SCIENCES DU VIVANT (PEPS) / ELECTRICAL, OPTICAL, BIO-PHYSICS AND ENGINEERING (EOBE)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Macroéconomie
- Microéconométrie
- Economie Industrielle
- Economie Théorique
- Evaluation des Politiques Publiques
- Statistique

- Statistique, Enquête et Modélisation
- Finance - Assurance
- Sociologie quantitative

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité mixte 201521695W - Centre de Recherche en Economie et Statistique - CREST](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224251U - IA coopérative : équité, vie privée, incitations](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Unité mixte 201521695W - Centre de Recherche en Economie et Statistique - CREST](#) (lien non exclusif)

Contact: teddy.arrif@ensae.fr

Année de création :2015

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE1 : Mathematics : All areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics
- SH1 : Individuals, Markets and Organisations : Economics, finance, management
- SH2 : Institutions, Governance and Legal Systems : Political science, international relations, law

Domaine scientifique :

- 6 : Sciences humaines et humanités 2015
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2015
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2015

Etablissements

test GENES - Groupe
des écoles
nationales
d'économie et **Etablissement**
statistique **réfèrent**
Image not found of type unknown (établissement
tutelle à partir de
2014)

test EC.
POLYTECHNIQUE
- Ecole
Polytechnique
Image not found of type unknown (UMR 9194)
(établissement
tutelle à partir de
2015)

test CNRS - Centre
national de la
recherche
scientifique (UMR
Image not found of type unknown 9194)
(établissement
tutelle à partir de
2015)

test IP PARIS - Institut
polytechnique de
Paris
Image not found of type unknown (établissement
tutelle à partir de
2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 13/05/2016 : UMR9194 - Centre de Recherche en Economie et Statistique (CREST)
 - 13/05/2016 : CREST
 - 30/11/2015 : EXCESS
 - 30/11/2015 : ENSAE-ENSAI / X (Ecole Polytechnique) / Centre of Economics, Statistics and Sociology (EXCESS)
 - 18/09/2015 : EXCESS
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/09/2015 : **UMR 9194**
EC. POLYTECHNIQUE - Ecole Polytechnique (UMR 9194)
 - 18/09/2015 : **UMR 9194**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9194)