

Fiche de poste

L'Université Paris-Dauphine, PSL, recrute un professeur des universités (section 26 : mathématiques appliquées ou section 27 : informatique) sur un profil "Data Sciences for the Social Sciences.

Enseignement :

La personne recrutée doit avoir des compétences tant en Big Data/Data Sciences qu'en Intelligence Artificielle et l'ouverture nécessaire pour se positionner à l'interface avec les SHS. Elle assurera ainsi essentiellement des enseignements en Data sciences et IA dans les diplômes du domaine SHS et sciences des organisations (gestion, droit, sciences sociales, économie au département MSO (Master Sciences des Organisations) www.mso.dauphine.fr.

Université Paris-Dauphine
Département : MSO
Denis DARPY, Directeur du département (denis.darpy@dauphine.psl.eu)

Recherche :

La personne recrutée contribuera à développer la recherche en Data Sciences et en IA, dans les différents Centres de recherche de Dauphine. Elle Pourra s'intégrer soit au CEREMADE (UMR 7534, Mathématiques de la Décision, www.ceremade.dauphine.fr) ou au LAMSADE (UMR 7243, Informatique et Décision, www.lamsade.dauphine.fr).

Université Paris-Dauphine
Président du comité de sélection
Alexis TSOUKIAS (tsoukias@lamsade.dauphine.fr)

CEREMADE : Directeur, Vincent Rivoirard (rivoirard@ceremade.dauphine.fr)
LAMSADE : Directeur, Daniela Grigori (daniela.grigori@lamsade.dauphine.fr)

Job profile

The University Paris-Dauphine, PSL, recruits a full professor in Applied Mathematics or Computer Science in the broad area of Big Data/Data Sciences and Artificial Intelligence under a profile of "Data Sciences for the Social Sciences".

Teaching :

(S)he is expected to essentially contribute teaching for the Department MSO, Masters in Organizations Science (www.mso.dauphine.fr) for classes in the very broad area of the Humanities, Social Sciences and Organizational Sciences (Management, Social and Political Science, Economy, Law). besides aiding the development of research in Data Sciences and Artificial Intelligence within the several research centers of Dauphine.

University Paris-Dauphine

Department MSO

Denis DARPY, Director of the department (denis.darpy@dauphine.psl.eu)

Research :

The recruited person could integrate either the Research Center on Applied Mathematics (CEREMADE, www.ceremade.dauphine.fr) or the Research Center on Computer Science (LAMSADE, www.lamsade.dauphine.fr), both of them strongly characterized for their Decision Sciences orientation.

University Paris-Dauphine

Chair of the hiring committee

Alexis TSOUKIAS (tsoukias@lamsade.dauphine.fr)

CEREMADE : Director, Vincent Rivoirard (rivoirard@ceremade.dauphine.fr)

LAMSADE : Director, Daniela Grigori (daniela.grigori@lamsade.dauphine.fr)