

Fiche mise à jour le 06/06/2024 ▣

201321083P : MOKAPLAN Avancées en calcul numérique des variations - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 75012 Paris

Site : <http://www.inria.fr/equipes/mokaplan>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité mixte 199712592E - Centre de recherches en mathématiques de la décision](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 196718247G - Centre Inria de Paris](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2013

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2013

Etablissements ▣

test INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et **Etablissement**
référent

Image not found or type unknown

automatique
(E)
(établissement
tutelle à partir
de 2013)

test PARIS-
DAUPHINE -
Université
Paris

Image not found or type unknown

Dauphine
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test CNRS -
Centre
national de la
recherche

Image not found or type unknown

scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/01/2015 : MOKAPLAN
 - 05/01/2015 : Méthodes numériques pour le problème de Monge-Kantorovich et Applications en sciences sociales

- Responsable
 - 01/01/2013 - 31/12/2022 : Jean-David BENAMOU ()