

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**  
automatique **réfèrent**

Image not found or type unknown

(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 ()