

Fiche mise à jour le 15/01/2024 ■

201822709K : IDP UMR 7013 Institut Denis Poisson - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **Sous dir. Orléans** - Luc HILLAIRET à partir du 01/07/2020

luc.hillairet@univ-orleans.fr

Dir Adj - Baseilhac PASCAL à partir du 01/01/2018

pascal.baseilhac@univ-tours.fr

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : UNIVERSITE D'ORLEANS Bâtiment de mathématiques rue de Chartres BP 6759 45067 ORLEANS CEDEX 2

Site : <https://www.idpoisson.fr/>

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 :

Regroupe :

- [Unité mixte 201822709K - UMR 7013 Institut Denis Poisson](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Unité mixte 201822709K - UMR 7013 Institut Denis Poisson](#) (lien non exclusif)

Contact: luc.molinet@univ-tours.fr

Année de création :2018

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

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

test
Image not found of type unknown
TOURS -
Université de
Tours
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

test
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 7013)
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

test
Image not found of type unknown
ORLEANS -
Université
Orléans
(UMR 7013) **Etablissement
référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- Fédération Denis Poisson
- Laboratoire de mathématiques et physique théorique
- Laboratoire de mathématiques, analyse, probabilités, modélisation d'Orléans (MAPMO)

- Libelle(s) de structure
 - 01/02/2018 : UMR7013 - Institut Denis Poisson
 - 01/02/2018 : IDP
- Responsable
 - 01/07/2020 - 31/12/2023 : Luc MOLINET (Directeur)
 - 01/01/2018 - 30/06/2020 : Pascal BASEILHAC (DIR-ADJ)