

Fiche mise à jour le 21/11/2022 ■

200317685P : LEGOS Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Frédéric MARIN à partir du 01/01/2021

frederic.marin@legos.obs-mip.fr

Directrice-adjointe - Isabelle DADOU à partir du 01/01/2016

isabelle.dadou@legos.obs-mip.fr

Directeur-adjoint - Jean-François CRETAUX à partir du 01/01/2019

jean-francois.cretaux@legos.obs-mip.fr

Directeur-adjoint - François LACAN à partir du 01/01/2021

francois.lacan@legos.obs-mip.fr

Adresse : 14 avenue Edouard Belin 31400 TOULOUSE

Site : <https://www.legos.omp.eu/>

Descriptif : Le LEGOS (Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiales) est l'Unité Mixte de Recherche UMR5566, placée sous les tutelles du CNES, du CNRS, de l'IRD, et de l'UT3 au sein de l'Observatoire Midi-Pyrénées, à Toulouse. Le champ scientifique de recherche et d'enseignement du LEGOS inclut l'océanographie et le cycle de l'eau au sens large, avec la physique des composantes océanique, hydrologique, cryosphérique et atmosphérique, dont ses composantes côtières d'une part et climatique d'autre part, ainsi que la biogéochimie et la géochimie marines.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- Sciences de l'univers, de l'environnement et de l'espace

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

- CTOH - Centre topographique des océans et de l'hydroosphère
- DYNOTROP - Dynamique des océans tropicaux
- ECOLA, Echanges Côte-Large
- ECHOS - Etude de la cryosphère et de l'hydroosphère par observations spatiales
- EMC2 - Energie, masse et changement climatique
- Littoral
- TIM - Toulouse isotopie marine

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200719584L - Observatoire Midi-Pyrénées](#) (lien non exclusif)

Contact: direction@legos.obs-mip.fr

Année de création : 1995

Site ESR :

- Comue de Toulouse, depuis le 01/01/2015

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2003

Etablissements

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
test
Image not found or unable to load
(UMR 5566)
(établissement
tutelle à partir
de 1995)

	IRD - Institut de recherche pour le développement (UMR 5566) (établissement tutelle à partir de 2015)
test	CNES - Centre National d'Etude Spatiales (UMR 5566) (établissement tutelle à partir de 2015)
test	UT - Université de Toulouse EPE (UMR 5566) (établissement tutelle à partir de 2015)

Etablissement référent

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire d'études en Géophysique et océanographie spatiales
 - 06/09/2011 : LEGOS
 - 06/09/2011 : LABORATOIRE D'ETUDES EN GEOPHYSIQUE ET OCEANOGRAPHIE SPATIALES
- Responsable
 - 01/01/2016 - 31/12/2020 : Alexandre GANACHAUD (DIRECTEUR)
 - 01/01/2012 - 31/12/2015 : Yves MOREL (DIR)

- 01/01/2011 - 31/12/2011 : Yves DU PENHOAT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/09/2015 : **UMR 5566**
IRD - Institut de recherche pour le développement (UMR 5566)
 - 18/09/2015 : **UMR 5566**
CNES - Centre National d'Etude Spatiales (UMR 5566)
 - 19/09/2011 : **UMR 5566**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5566)
 - 07/09/2011 : **UMR_D 65**
IRD - Institut de recherche pour le développement (UMR 5566)
 - 27/07/2011 : **UM 30**
CNES - Centre National d'Etude Spatiales (UMR 5566)
- Classement scientifique ERC
 - 2003 - 2010 : PE10- Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
 - 2000 - 2002 : PE10- Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- Etablissements
 - 2015 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2011 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2003 - 2010 : OBSV.TLSE 3- Observatoire Midi-Pyrénées Toulouse 3