

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

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

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

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

isabelle.dadou@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 (ED 173)

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

- CTOH - Centre topographique des océans et de l'hydrosphère
- DYNOTROP - Dynamique des océans tropicaux
- ECOLA, Echanges Côte-Large
- ECHOS - Etude de la cryosphère et de l'hydrosphère 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 :

- Université 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
(UMR 5566)
(établissement
tutelle à partir
de 1995)

test

Image not found or unavailable

test
IRD - Institut
de recherche
pour le
developpement
(UMR 5566)
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
CNES - Centre
National
d'Etude
Spatiales
(UMR 5566)
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
TOULOUSE 3
- Université
Toulouse 3 -
Paul Sabatier **Etablissement**
Image not found of type unknown **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

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 developpement (UMR 5566)
 - 18/09/2015 : **UMR 5566**
TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (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 developpement (UMR 5566)
 - 27/07/2011 : **UM 30**
CNES - Centre National d'Etude Spatiales (UMR 5566)
 - 27/07/2011 : **UM 30**
TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (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
 - 2011 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2003 - 2010 : OBSV.TLSE 3- Observatoire Midi-Pyrénées Toulouse 3