

Fiche mise à jour le 30/10/2023 ■

201722374A : IGE Institut des Géosciences de l'Environnement - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 460 rue de la Piscine 38400 ST MARTIN D HERES

Site : <http://www.ige-grenoble.fr/>

Descriptif : L'Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE) est un laboratoire public de recherche en Sciences de la Planète et de l'Environnement, créé au 1er janvier 2017 à partir de la fusion des unités de recherches LGGE (Laboratoire de Glaciologie et de Géophysique de l'Environnement) et LTHE (Laboratoire d'étude des Transferts en Hydrologie et Environnement). L'IGE est une unité mixte de recherche dont les tutelles sont le CNRS/INSU, l'IRD, l'Université Grenoble Alpes (UGA) et Grenoble-INP. L'IGE constitue l'un des principaux laboratoires de l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble (OSUG) qui est une structure fédérative de l'INSU. L'IGE mène des recherches sur le climat, le cycle de l'eau, la cryosphère et les environnements naturels et anthropisés. Ces recherches visent à mieux comprendre les processus qui régissent le fonctionnement des différents environnements géophysiques (océan, atmosphère physico-chimique, cryosphère, bassins versants, zone critique), leurs interactions et réponses aux pressions anthropiques, ainsi que les processus d'adaptation et de résilience des sociétés.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- TERRE, UNIVERS, ENVIRONNEMENT

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200310841A - Observatoire des sciences de l'univers de Grenoble](#) (lien non exclusif)

Contact: ige-direction@univ-grenoble-alpes.fr

Année de création :2017

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE9 : Universe Sciences : Astro-physics/-chemistry/-biology; solar system; planetary systems; stellar, galactic and extragalactic astronomy; cosmology; space sciences; astronomical instrumentation and data

- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2017
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2017
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2017

Etablissements

GRENOBLE
INP - Institut
polytechnique
de Grenoble
(UMR 5001)
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

test

Image not found or type unknown

CNRS - Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5001)
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

test

Image not found or type unknown

test IRD - Institut de recherche pour le développement (établissement tutelle à partir de 2017)

Image not found or type unknown

test GRENOBLE ALPES - Université Grenoble Alpes **Etablissement référent**

Image not found or type unknown (établissement tutelle à partir de 2020)

test INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1509) (établissement tutelle à partir de 2023)

Image not found or type unknown

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - Laboratoire d'étude des transferts en hydrologie et environnement
 - Laboratoire de glaciologie et de géophysique de l'environnement

- Erosion torrentielle, neige et avalanches
- Erosion torrentielle, neige et avalanches
- Erosion torrentielle, neige et avalanches
- Libelle(s) de structure
 - 21/03/2017 : IGE
- Responsable
 - 01/01/2023 - 31/08/2023 : Florence NAIIM ()
- Label et Numéro d'établissement
 - 21/03/2017 : **UMR 5001**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5001)
- Etablissements
 - 2017 - 2019 : GRENOBLE ALPES- Université Grenoble Alpes