

Fiche mise à jour le 25/05/2022 ▣

199718621H : ETNA Erosion torrentielle, neige et avalanches - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : DOMAINE UNIVERSITAIRE - 2 RUE DE LA PAPETERIE - BP 76 38402 SAINT MARTIN D'HERES

Site : <https://www6.lyon-grenoble.inrae.fr/etna/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

- Risques liés aux phénomènes gravitaires rapides, sûreté des ouvrages.hydr. +vulnérabilité des enjeux

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :1997

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 1997
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1997

Etablissements ▣

test

Image not found or type unknown

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
**Etablissement
réfèrent**
(UR 1457)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Institut des Géosciences de l'Environnement
 - Institut des Géosciences de l'Environnement
 - Institut des Géosciences de l'Environnement
- Libelle(s) de structure
 - 16/03/2018 : ETNA
 - 05/10/2009 : ETGR
 - 05/10/2009 : EROSION TORRENTIELLE, NEIGE ET AVALANCHES
- Responsable
 - 01/01/2020 - 31/12/2022 : Guillaume CHAMBON (Directeur Adjoint)
 - 01/01/2020 - 31/12/2022 : Florence NAAIM (Directeur)
- Label et Numéro d'établissement
 - 29/09/2021 : **UR 1457**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UR 1457)
- Etablissements
 - 1997 - 2019 : IRSTEA- Institut nat recherche en sciences et technologie pour l'environnement et l'agriculture