

Fiche mise à jour le 21/03/2022 ■

201723003J : Microphysique des nuages et précipitations - Equipe interne

Responsables

Responsable - Olivier JOURDAN à partir du 01/01/2021

olivier.jourdan@uca.fr

Adresse : 4 Avenue Blaise Pascal - CS60026 63178 Aubière Cedex

Site : wwwobs.univ-bpclermont.fr/atmos/

Descriptif : Etude de la distribution spatio-temporelle de la vapeur d'eau, des propriétés et des processus microphysiques des nuages en présence de la phase glace et de leurs impacts radiatifs ainsi que la caractérisation des hétérogénéités des précipitations.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES FONDAMENTALES

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité mixte 200012116Z - LABORATOIRE DE METEOROLOGIE PHYSIQUE](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2017

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

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

Domaine scientifique :

- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2017

Etablissements

test U Clermont
Auvergne -
Université
Clermont
Auvergne **Etablissement**
référent
Image not found or unknown
(EPE)
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

Historique

- Libelle(s) de structure
- Responsable
- Etablissements
 - 2017 - 2021 : CLERMONT AUVERGNE- Université Clermont Auvergne