

Fiche mise à jour le 21/03/2022 ■

201723004K : Processus physiques, chimiques et biologiques pour l'atmosphère nuageuse - Equipe interne

Responsables

Responsable - Agnès BORBON à partir du 01/01/2021

agnes.borbon@uca.fr

Adresse : 4 Avenue Blaise Pascal - CS60026 63178 Aubière Cedex

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

Descriptif : Etude des processus en amont de la formation des nuages (formation de nouvelles particules, formation de gouttelettes de nuage et cristaux de glace), et au sein des nuages (chimie et physique multiphasique)

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
(EPE)
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

**Etablissement
référent**

Image not found or link unknown

Historique

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