

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](mailto:agnes.borbon@uca.fr)

---

**Adresse** : 4 Avenue Blaise Pascal - CS60026 63178 Aubière Cedex

**Site** : [wwwobs.univ-bpclermont.fr/atmos/](http://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**

## Historique

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