

Fiche mise à jour le 04/04/2012 ■

200412223Y : UMR6162 ASTROPHYSIQUE RELATIVISTE - THÉORIES, EXPÉRIENCES, METROLOGIE, INSTRUMENTATION, SIGNAUX (ARTEMIS) - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : observatoire de la Cote d'Azur bd de l'observatoire BP 4229 06304 NICE CEDEX 04

Site :

Descriptif : Aucun

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

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: man@oca.eu,fontana@oca.eu

Année de création :2004

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2004
- 2 : Physique 2004

Etablissements ■

OBSV.
COTE
D'AZUR -
Observatoire
de la Côte **Etablissement**
d'Azur, Nice **référent**
(UMR 6162)
(établissement
tutelle à partir
de 2004)
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 6162)
(établissement
tutelle à partir
de 2004)
NICE -
Université
Nice Sophia
Antipolis
(UMR 6162)
(établissement
tutelle à partir
de 2008)

Historique

- Filiation

Structure(s) fille(s) :

- Astrophysique Relativiste, Théories, Expériences, Metrologie, Instrumentation, Signaux

- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2017 : Catherine MAN (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Catherine MAN (DIR)
- Domaines scientifiques
 - 2004 - 2012 : 3- Sciences de la terre et de l'univers, espace
 - 2004 - 2012 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2011 : PE7- Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering
 - 2008 - 2011 : PE9- Universe Sciences : Astro-physics/-chemistry/-biology; solar system; planetary systems; stellar, galactic and extragalactic astronomy; cosmology; space sciences; astronomical instrumentation and data
 - 2004 - 2007 : PE9- Universe Sciences : Astro-physics/-chemistry/-biology; solar system; planetary systems; stellar, galactic and extragalactic astronomy; cosmology; space sciences; astronomical instrumentation and data