

Fiche mise à jour le 28/11/2014 ■

200214923S : ECS-lab Electronique et Commande des Systèmes - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Jean Pierre BARBOT à partir du 01/01/2002

Directeur - Achour OUSLIMANI à partir du 01/01/2014

Adresse : ECS-Lab, ENSEA - 6, avenue du Ponceau 95014 CERGY PONTOISE CEDEX

Site : <http://www.ensea.fr/fr/page/ecs-lab-equipe-commande-des-systemes>

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: barbot@ensea.fr

Année de création :2002

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE7 : Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2002

Etablissements ■

test
Image not found on type unknown

ENSEA
CERGY -
Ecole
Nationale
Supérieure
Electronique
et ses
applications
Cergy-
Pontoise (EA
3649)
(établissement
tutelle à partir
de 2002)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Laboratoire QUARTZ EA7393
- Libelle(s) de structure
 - 26/11/2014 : ECS-lab
 - 10/06/2010 : EQUIPE COMMANDE DES SYSTEMES
 - 10/06/2010 : EA3649
- Responsable
 - 01/01/2002 - 31/12/2009 : Jean Pierre BARBOT (DIR)
- Domaines scientifiques
 - 2002 - 2010 : 1- Mathématiques et leurs interactions
 - 2002 - 2010 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
- Classement scientifique ERC
 - 2006 - 2009 : PE1- Mathematics : All areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics
 - 2002 - 2009 : PE6- Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems

- 2006 - 2009 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods