

Fiche mise à jour le 29/06/2010 ▣

200114768C : EA3492 GENIE DES PROCEDES PLASMAS ET TRAITEMENTS DE SURFACE - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : ENSC PARIS 11 Rue Pierre et Marie Curie 75231 PARIS CEDEX 05

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: daniel-morvan@enscp.fr

Année de création :2001

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ▣

ENS CHIM.
PARIS -
Ecole
Nationale
Supérieure de
Chimie de
Paris -
Chimie

test

Image not found or type unknown

ParisTech
(EA 3492)
(établissement
tutelle à partir
de 2001)

PARIS 6 -
Université
Pierre et
Marie Curie
Paris 6 (EA

test

Image not found or type unknown

3492)
(établissement
tutelle à partir
de 2001)

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

test

Image not found or type unknown

(EA 3492)
(établissement
participant à
partir de
2009)

**Etablissement
référent**

Historique



- Filiation

Structure(s) fille(s) :

- Institut de Recherche de Chimie Paris

- Responsable

- 01/01/2009 - 31/12/2012 : Daniel MORVAN (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jacques AMOUROUX (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jacques AMOUROUX (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jacques AMOUROUX (DIR)

- Domaines scientifiques

- 2001 - 2008 : 4- Chimie
- 2001 - 2008 : 8- Sciences pour l'ingénieur

- Classement scientifique ERC

- 2005 - 2012 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- 2005 - 2012 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- 2001 - 2004 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods