

Fiche mise à jour le 19/10/2023 ▣

199814056S : LPMS LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES MATERIAUX ET DES SURFACES - EA 2527 - Unité de recherche

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE Site de Neuville 2 Rue d'Eragny - Neuville sur Oise 95031 CERGY-PONTOISE CEDEX

**Site :** <http://lpms-cea.u-cergy.fr/francais/>

**Descriptif :** Le LPMS forme le laboratoire de recherche correspondant commun avec le groupe Photoémission, Photodiffraction et Spectromicroscopie du Service de Physique et Chimie des Surfaces et Interfaces au CEA. Le LPMS est rattaché au Département de Physique de l'Université de Cergy-Pontoise et assure la formation de doctorants au sein de l'Ecole doctorale Sciences et Ingénierie.

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- SCIENCES ET INGÉNIERIE (SI)

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

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:**

**Année de création :**1998

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 2 : Physique 1998

**Etablissements** ▣

CY CERGY -  
CY Cergy  
Paris

test

Université **Etablissement**  
(EA 2527) **référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

Image not found of type unknown

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 14/09/2015 : LPMS
  - 10/06/2010 : LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES MATERIAUX ET DES SURFACES
  - 10/06/2010 : EA2527
- Responsable
  - 01/01/2000 - 31/08/2021 : Karol HRICOVINI (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2009 : Karol HRICOVINI (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 04/03/2020 : **EA 2527**  
CY CERGY - CY Cergy Paris Université (EA 2527)
- Classement scientifique ERC
  - 2000 - 2009 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- Etablissements
  - 2000 - 2019 : CERGY-PONTOISE- Université Cergy Pontoise
  - 2016 - 2018 : CEA- Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives