

Master Physique et application

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'un master. Master Physique et application. 2009, Institut d'optique Graduate School. hceres-02035353

HAL Id: hceres-02035353

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02035353>

Submitted on 20 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Evaluation des diplômes Masters – Vague D

ACADÉMIE : VERSAILLES

Établissement : Institut d'Optique Théorique Appliquée

Demande n° S3100015791

Domaine : Sciences, technologies, santé

Mention : Physique et application

Spécialité : • Optique, matière et plasmas

• Nanosciences

Avis Aeres

L'Institut d'Optique Théorique et Appliquée n'a pas communiqué d'information concernant la mention celle-ci étant portée par l'Université Paris 11. L'avis a été adressé à l'établissement porteur de la mention.

Le dossier fourni présente deux spécialités :

- « Optique, matière et plasmas », avis transmis à l'Université Paris 6 (établissement porteur).
- « Nanosciences », avis transmis à l'Université Paris 11 (établissement porteur).