



**Vous êtes ici :**

Accueil > Rechercher une publication

> **École doctorale n° 576 Particules, hadrons, énergie et noyau : instrumentation, imagerie, cosmos et simulation (PHENIICS)**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# École doctorale n° 576 Particules, hadrons, énergie et noyau : instrumentation, imagerie, cosmos et simulation (PHENIICS)

Type : Rapport d'évaluation d'une école doctorale/d'un collège doctoral

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - Publié le : 19/09/2019

Établissement(s) concerné(s) : Université Paris Saclay

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST)

Domaine(s) scientifique(s) : 2 - Physique

Nom des laboratoires associés : Centre de Physique Théorique ; Institut de Recherche sur les lois Fondamentales de l'Univers ; Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire ; Institut d'Astrophysique Spatiale ; Centre de Sciences Nucléaires et de Sciences de la Matière ; Laboratoire Leprince Ringuet ; Direction des applications militaires ; Organisation de Micro-Electronique Générale Avancée ; Direction de l'Énergie Nucléaire ; Division Sciences de la matière ; Imagerie et Modélisation en Neurobiologie et Cancérologie (IMNC) ; Laboratoire de Physique Théorique ; Institut de Physique Nucléaire ; Laboratoire d'Intégration des Systèmes et des Technologies ; Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire

Mot(s) clé(s) : ED 576 ; ED576 ; PHENIICS



Rapport Hcéres - École doctorale n° 576 Particules, hadrons, énergie et noyau : instrumentation, imagerie, cosmos et simulation (PHENIICS)

(592.71 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2020-EV-0912330N-DEF-PED200017555-026196-RD.pdf)