



Vous êtes ici :

[Accueil](#) ▫ [Rechercher une publication](#)

▫ [SUBATECH Laboratoire de physique subatomique et des technologies associées](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



SUBATECH - Laboratoire de physique subatomique et des technologies associées

Type : Unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - Publié le : 25/07/2016

Établissement(s) concerné(s) : École des Mines de Nantes , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Université de Nantes

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST2 Physique ; ST4 Chimie

Domaine(s) scientifique(s) : 2 - Physique ; 4 - Chimie

Panel(s) ERC : PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics ;

Nom des équipes de l'unité : PLASMA ; ASTRO ; THEORIE ; PRISMA ; ERDRE ; XENON ; RADIOCHIMIE ; SMART ; Service MECANIQUE ; Service ELECTRONIQUE ; Service INFORMATIQUE ; ADMINISTRATION ; Service PROTECTION DES RISQUES ET INFRASTRUCTURES ; AUTRE ; DIRECTION

Mot(s) clé(s) : simulation ; instrumentation



Rapport Hcéres - SUBATECH - Laboratoire de physique subatomique et des technologies associées

(79,01 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2017-EV-0442205H-S2PUR170011853-014505-RF.pdf)