

## Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication PIIM- Physique des intéractions ioniques et moléculaires

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

## PIIM- Physique des intéractions ioniques et moléculaires

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 26/07/2017

Établissement(s) concerné(s): AMU - Aix-Marseille Université, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST2 Physique ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

Domaine(s) scientifique(s): 2 - Physique; 4 - Chimie; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC: PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics; PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences; PE9 Universe sciences: astrophysics/chemistry/biology; PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Nom des équipes de l'unité: Confinement d'Ions et Manipulation Laser (CIML); Physique Atomique et Transport dans les Plasmas (PATP); Dynamique des Systèmes Complexes (DSC); Plasma Surface (PS); Astrochimie, Spectroscopie, Théorie, Réactivité, Origine (ASTRO); Hydrogène Molécules Matériaux (H2M); Turbulence Plasma (TP)

Mot(s) clé(s): Physique atomique; sciences de la fusion; plasmas; réactivité; surface; SVE2\_1

