



Vous êtes ici :

Accueil

▫ **Institut P' - Recherche et ingénierie en matériaux, mécanique et énergétique, Pprime**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



Institut P' - Recherche et ingénierie en matériaux, mécanique et énergétique, Pprime

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - **Publié le** : 12/09/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université de Poitiers , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique - ISAE-ENSMA

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST2 Physique ; ST5 Sciences pour l'ingénieur

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

Panel(s) ERC : LS1_1 Molecular biology and interactions ;

Nom des équipes de l'unité : Equipe PPNA « Physique et Propriétés des Nanostructures » ; Equipe SIMAC « Surface Interface et Matériaux sous Contrainte » ; Equipe PDP « Physique des Défauts et Plasticité » ; Equipe ENDO « Endommagement et Durabilité » ; Equipe HyDEE « Hydrodynamique et Écoulements Environnementaux » ; Equipe ATAC « Aérodynamique, Turbulence, Acoustique et Contrôle » ; Equipe COST « Convection, Optimisation et Systèmes Thermiques » ; Equipe CT « Structure de Flamme et Combustion Turbulente » ; Equipe CH « Combustion Hétérogène et Milieux Poreux » ; Equipe DETO « Détonique » ; Equipe TNR « Thermique aux Nano échelles et Rayonnement » ; Equipe EFD « Electro-Fluido-Dynamique » ; Equipe TRIBOLUB « TRIBologie, LUBrification » ; Equipe ROBIOSS « Robotique, BIOMécanique, Sport, Santé » ; Equipe PEM « Photomécanique et analyse ExpériMentale »

Mot(s) clé(s) : Mécanique ; Physique ; Thermique ; Combustion ; Systèmes ; P Prime



Rapport Hcéres - Institut P' - Recherche et ingénierie en matériaux, mécanique et énergétique

(70.25 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0860856N-DER-PUR180015211-018335-RF.pdf)

Télécharger le fichier