



Vous êtes ici :

Accueil

▫ **MOLTECH-ANJOU - Institut des sciences et technologies moléculaires d'Angers**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



MOLTECH-ANJOU - Institut des sciences et technologies moléculaires d'Angers

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - Publié le : 20/06/2016

Établissement(s) concerné(s) : Université d'Angers , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

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

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

Panel(s) ERC : Autre

Nom des équipes de l'unité : SOMaF: Synthèse Organique et Matériaux Fonctionnels (Equipe 1) ; ERDySS : Electrochimie, Réactivité, Dynamique et Structuration de Surfaces (equipe 2) ; SCL : Systèmes Conjugués Linéaires (equipe 3) ; CIMI : Chimie Inorganique, Matériaux et Interfaces (équipe 4) ; MINOS : Molecular Interactions Nonlinear Optics Structuration (équipe 5) ; Service commun recherche

Mot(s) clé(s) : matériaux moléculaires à propriétés optiques/électroniques



Rapport Hcéres - MOLTECH-ANJOU - Institut des sciences et technologies moléculaires d'Angers

(85.01 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2017-EV-0490970N-S2PUR170012068-016253-RF.pdf)

Télécharger le fichier