



Vous êtes ici :

Accueil

▫ **SCANMAT - Plates-formes de synthèse caractérisation analyse de la matière**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



SCANMAT - Plates-formes de synthèse caractérisation analyse de la matière

Type : Rapport d'évaluation des structures fédératives

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - Publié le : 26/07/2016

Établissement(s) concerné(s) : Université de Rennes 1, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

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

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

Panel(s) ERC : Autre

Nom des laboratoires associés : INSTITUT DE PHYSIQUE DE RENNES (IPR) ; INSTITUT DES SCIENCES CHIMIQUES DE RENNES (ISCR)

Mot(s) clé(s) : synthèse ; caractérisation ; analyses ; matériaux et molécules



Rapport Hcéres - SCANMAT - Plates-formes de synthèse caractérisation analyse de la matière

(52,84 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2017-EV-0350936C-S2SF170011645-014661-RF.pdf)

Télécharger le fichier