



## Vous êtes ici :

Accueil  Rechercher une publication  
 **ICCF - Institut de chimie de Clermont-Ferrand**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# ICCF - Institut de chimie de Clermont-Ferrand

**Type :** Rapport d'évaluation des unités de recherche

**Campagne d'évaluation :** 2015-2016 (vague B) - **Publié le :** 02/09/2016

**Établissement(s) concerné(s) :** Université Blaise Pascal - UBP , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand , Université d'Auvergne - UDA

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche :** Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST4 Chimie ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

**Domaine(s) scientifique(s) :** 4 - Chimie ; 5 - Biologie, médecine et santé ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques ; 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace

**Panel(s) ERC :** PE9 Universe sciences: astro-physics/chemistry/biology ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

**Nom des équipes de l'unité :** Matériaux Inorganiques (MI) ; Thermodynamique et Interactions Moléculaires (TIM) ; Photochimie ; BIOcatalyse et METAbolisme (BIOMETA) ; Chimie Organique et Médicinale (COM) ; Matériaux pour la Santé (MPS) ; Services Scientifiques, Techniques et Administratifs de la Recherche (SSTAR)

**Mot(s) clé(s) :** Thermodynamique ; Photochimie ; Enzyme ; Synthèse Organique ; Chimie des Matériaux ; SVE1\_3



Rapport Hcéres - ICCF - Institut de chimie de Clermont-Ferrand

(60.77 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2017-EV-0631525R-S2PUR170012300-015853-RF.pdf)

Télécharger le fichier

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.