



Vous êtes ici : [I JL - Institut Jean](#)
[Accueil Lamour](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

I JL - Institut Jean Lamour

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - **Publié le** : 15/06/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université de Lorraine , 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 : PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering

Nom des équipes de l'unité : 101 - NANOMAGNETISME ET ELECTRONIQUE DE SPIN ; 102 - SURFACES ET SPECTROSCOPIES ; 103 - COMPOSES INTERMETALLIQUES ET MATERIAUX HYBRIDES ; 104 - NANOMATERIAUX ; 107 - PHYSIQUE DES PLASMAS CHAUDS ; 201 - ESPRITS : Expériences et Simulations des Plasmas Réactifs : Interaction plasma-surface et Traitement des Surfaces ; 202 - ELABORATION ET FONCTIONNALITES DES COUCHES MINCES ; 203 - MÉTALLURGIE ET SURFACES ; 204 - MATERIAUX A PROPRIETES THERMOELECTRIQUES ; 205 - MATERIAUX CARBONES ; 206 - SURFACE ET INTERFACE : REACTIVITE CHIMIQUE DES MATERIAUX ; 207 - MATERIAUX POUR LE GENIE CIVIL ; 208 - CHIMIE ET ELECTROCHIMIE DES MATERIAUX ; 301 - PROCEDES D'ELABORATION ; 302 - SOLIDIFICATION ; 303 - MICROSTRUCTURES ET CONTRAINTES ; 304 - PHYSIQUE, MECANIQUE ET PLASTICITE ; 401 - DOLPHIN : Nanomatériaux pour la vie et développement responsable ; 402 - MATERIAUX BIO SOURCES ; 404 - MICRO ET NANO MECANIQUE POUR LE VIVANT ; 405 - MICRO ET NANO SYSTÈME ; 406 - MESURES ET ARCHITECTURES ELECTRONIQUES

Mot(s) clé(s) : matériaux et nanomatériaux ; métallurgie ; plasmas ; surfaces ; électronique.



Rapport Hcéres - I JL - Institut Jean Lamour

(51.12 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0542493S-DER-PUR180014816-019044-RF.pdf)