

IJL - Institut Jean

Vous êtes ici : Accueil Lamour

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

IJL - Institut Jean Lamour

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2011-2012 (vague C) - Publié le : 16/11/2012

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

Nom des équipes de l'unité: Nanomagnétisme et Electronique de Spin,Surfaces et Spectroscopies,Matériaux Ï propriétés thermoélectriques,Matériaux carbonés,Surface et Interface, réactivité chimique des matériaux,Matériaux pour le génie civil,Chimie et électrochimie des matériaux,Procédés d'Elaboration,Solidification,Microstructures et Contraintes,Physique et Plasticité,Mécanique des Matériaux,Composés Intermétalliques et Matériaux Hybrides,DOLPHIN - Matériaux pour la Vie,Matériaux Bio-sourcés,Nanomatériaux et développement responsable,Micro et Nanomécanique pour le Vivant,Micro et Nanosystèmes,Mesures et Architectures Electroniques,Centre de Compétence Magnétisme,Centre de Compétences Ermione (moyens informatiques, calcul),Centre de Compétence Xgamma (rayons X et gamma),Centre de Compétence MEM (microscopies élec., microsondes),Nanomatériaux,Centre de Compétence DAVM (dépôts et Analyse sous ultra-vide des nanoMatériaux),Centre de Compétence Minalor (micro et nanotechnologies),Centre de Compétence Héré (ateliers, maintenance, etc...),Centre de Compétence VIT (Valorisation Innovation Transfert),Direction,Service Administratif et Financier,Cryogénie,Synthèse - Elaboration - Préparation (SEP),Métallographie,Hygiène et Sécurité,Physique Statistique,Secrétariat Pédagogique,Plasmas Chauds,Modèles de l'état plasma,Expériences et Simulations des Plasmas Réactifs - Interaction plasma-surface et Traitement des Surfaces,Elaboration et Fonctionnalité de Couches Minces,Métallurgie et Surfaces

Mot(s) clé(s): ST5

