



□ INL - Institut des nanotechnologies de

You are here : Home Lyon

EVALUATION REPORTS | FR

INL - Institut des nanotechnologies de Lyon

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2014-2015 (group A) - Published on: 16/07/2015

Institution(s) concerned: Institut national des sciences appliquées de Lyon , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École supérieure de chimie physique électronique de Lyon , École centrale de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; ST6 Information and Communication Science and Technology ; ST5 Engineering Science

Scientific field(s): 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 4 - Chimie ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 2 - Physique

ERC panel(s): PE7 Systems and communication engineering: electronic, communication, optical and systems engineering ; 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

Name of unit teams: Equipe Hétéroépitaxie et Nanostructures ; Equipe Spectroscopies et Nanomatériaux ; Equipe Dispositifs Electroniques ; Equipe Conception de Systèmes Hétérogènes ; Equipe Nanophotonique ; Equipe Photovoltaïque ; Equipe Chimie et Nanobiotechnologies ; Equipe Microfluidique et Microsystèmes ; Equipe Capteurs Biomédicaux ; Plateforme technologique Nanolyon

Keywords: Épitaxie ; nanophotonique ; micro et nanosystèmes ; capteurs et réseaux de capteurs ; oxydes fonctionnels ; instrumentation ; fonctionnalisation de surface ; ST2 ; ST4



Rapport Hcéres - INL - Institut des nanotechnologies de Lyon
(70.55 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0690192J-S2PUR160009662-009270-RF.pdf)