



Vous êtes ici : Accueil □ Ampère

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

FR

## Ampère

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - Publié le : 29/09/2020

Établissement(s) concerné(s) : Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

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

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 5 - Biologie, médecine et santé

Panel(s) ERC : PE7 Systems and communication engineering: electronic, communication, optical and systems engineering ; PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems, LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals, PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering, LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction, LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology

Nom des équipes de l'unité : Méthodes pour l'ingénierie des systèmes (MIS) (bilan), Automatique pour l'ingénierie des systèmes (projet) ; Énergie Électrique (EE) (bilan et projet) ; Bio (bilan), Bio ingénierie (projet)



Télécharger le fichier

Rapport Hcéres - Ampère  
(380.83 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2021-EV-0690187D-DER-PUR210019605-031743-RF.pdf)