



Vous êtes ici : Accueil ▫ [IngeLySE Fédération d'ingénierie Lyon St Etienne](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



IngeLySE Fédération d'ingénierie Lyon St Etienne

Type : Rapport d'évaluation des structures fédératives

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - **Publié le** : 23/06/2020

Établissement(s) concerné(s) : Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École supérieure de chimie physique électronique de Lyon , ECAM Lyon Graduate school of engineering , École centrale de Lyon , École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne - ENISE , École nationale supérieure des Mines de Saint-Étienne , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Jean Monnet Saint-Étienne

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST2 Physique ; ST5 Sciences pour l'ingénieur ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Panel(s) ERC : PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics ; PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems, 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



Rapport Hcéres - IngeLySE Fédération d'ingénierie Lyon St Etienne

(173.89 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0690192j-der-sf210020920-032657-rf.pdf)

Télécharger le fichier