



Vous êtes ici : Accueil [Ecole doctorale n° 488 Sciences, ingénierie, santé](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

Ecole doctorale n° 488 Sciences, ingénierie, santé

Type : Rapport d'évaluation d'une formation de 3^e cycle

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - **Publié le** : 23/12/2020

Établissement(s) concerné(s) : Université de Lyon , École centrale de Lyon , École nationale supérieure des Mines de Saint-Étienne , Université Jean Monnet Saint-Étienne

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

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur

Nom des laboratoires associés : LIMOS - Laboratoire d'informatique de modélisation et d'optimisation des systèmes ; LMV - Laboratoire magmas et volcans ; Ingénierie des matériaux polymères ; CREATIS - Centre de recherche en acquisition et traitement d'images pour la santé ; EVS - Environnement, ville et société ; ICJ - Institut Camille Jordan ; CRNL - Centre de recherche en neurosciences de Lyon ; LTDS - Laboratoire de tribologie et dynamique des systèmes ; LGF - Laboratoire Georges Friedel ; Laboratoire Hubert Curien ; Neuro-PSI - Institut des neurosciences Paris Saclay ; LBVPAM - Laboratoire de biotechnologies végétales appliquées aux plantes aromatiques et médicinales ; Health Services and Performance Research ; LIBM - Laboratoire Interuniversitaire de biologie de la Motricité ; biiO - biologie, ingénierie et imagerie pour l'Ophtalmologie ; LASPI - Laboratoire d'analyse des signaux et des processus industriels ; TAPE - Troubles du Comportement Alimentaire, Addictions & Poids Extrêmes ; Santé INgenierie BIOlogie Saint-Etienne - U1059 ; SNA - Système nerveux autonome, épidémiologie, physiologie, ingénierie, santé ; GIMAP - Physiopathologie et biothérapies des infections muqueuses ; CTO - Ciblage thérapeutique en oncologie ; MOC - Microélectronique et Objets Communicants ; LSTI ; INMG - Institut Neuro-miogène de Lyon

Mot(s) clé(s) : ED 488 ; ED488



Rapport Hcéres - Ecole doctorale n° 488 Sciences, ingénierie, santé

(1.24 Mo) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0694094a-def-ped210020896-032224-rd.pdf)

Télécharger le fichier