



You are here :

Home > Find a publication > **École doctorale n° 216 Ingénierie pour la santé, la cognition, l'environnement**

EVALUATION REPORTS | FR



École doctorale n° 216 Ingénierie pour la santé, la cognition, l'environnement

Type: Postgraduate programme offerings

Evaluation campaign: 2019-2020 (group A) - **Published on:** 29/05/2020

Institution(s) concerned: Université Grenoble Alpes - UGA , Grenoble INP , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE)

Scientific field(s): 5 - Biologie, medecine et santé

Name of associated laboratories: Laboratoire d'informatique de Grenoble ; Institut des neurosciences de Grenoble ; TIMC-IMAG - Techniques de l'ingénierie médicale et de la complexité - Informatique, mathématiques et applications, Grenoble ; Biologie à grande échelle ; Laboratoire des matériaux et du génie physique ; Laboratoire Jean Kuntzmann ; Laboratoire sport et environnement social ; Biologie du cancer et de l'infection : des mécanismes moléculaires aux applications technologiques ; Laboratoire de psychologie et neurocognition ; Hypoxie PhysioPathologie ; Grenoble Images Parole Signal Automatique (GIPSA-lab) ; Laboratoire bioénergétique fondamentale et appliquée ; Laboratoire d'écologie alpine ; Radiopharmaceutiques biocliniques ; Structures et propriétés d'architectures moléculaires ; Laboratoire interuniversitaire de psychologie, personnalité, cognition, changement social ; Institut pour l'Avancée des Biosciences ; CLINATEC Lab ; Rayonnement Synchrotron et Recherche Médicale ; Informatique et Création Artistique ; Autonomie, Gériatrie, E-Santé, Imagerie & Société ; BRAIN TECH LAB

Keywords: ED 216 ; ED216 ; ED ISCE



Rapport Hcéres - École doctorale n° 216 Ingénierie pour la santé, la cognition, l'environnement

(1.01 MB) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0383412c-def-ped210019014-029821-rd.pdf)