



You are here :

□ [Ecole doctorale n° 206 Chimie \(chimie, procédés, environnement\)](#)

EVALUATION REPORTS | FR

Ecole doctorale n° 206 Chimie (chimie, procédés, environnement)

Type: Postgraduate programme offerings

Evaluation campaign: 2019-2020 (group A) - **Published on:** 23/12/2020

Institution(s) concerned: Université de Lyon , ENS de Lyon , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Disciplinary research field: Science and Technology (ST)

Scientific field(s): 4 - Chimie

Name of associated laboratories: LEHNA - Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés ; ISA - Institut des Sciences Analytiques ; IRCELYON - Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon ; ICBMS - Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaire ; iLM - Institut Lumière Matière ; LAGEPP - Laboratoire d'Automatique, de Génie des Procédés et de Génie Pharmaceutique ; LMI - Laboratoire des Multimatériaux et Interfaces ; A2ME - Architectures Moléculaires et Matériaux Energétiques ; Chimie, catalyse, polymères et procédés UMR 5265 ; LCH - Laboratoire de chimie ; Laboratoire de génie des procédés catalytiques ; CRMN - Centre de RMN à Très Hauts Champs de Lyon ; Déchets - Eau - Environnement - Pollutions ; IFPEN ; IRSTEA

Keywords: ED 206 ; ED206



Rapport Hcéres - Ecole doctorale n° 206 Chimie (chimie, procédés, environnement)

(880.02 KB) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0694094a-def-ped210020803-032199-rd.pdf)