



You are here :

Home

▫ [École doctorale n° 341 Évolution, Ecosystèmes, Microbiologie et Modélisation \(E2M2\) - \(Projet\)](#)

EVALUATION REPORTS | FR

École doctorale n° 341 Évolution, Ecosystèmes, Microbiologie et Modélisation (E2M2) - (Projet)

Type: Postgraduate programme offerings

Evaluation campaign: 2019-2020 (group A) - **Published on:** 09/03/2022

Institution(s) concerned: ENS de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , VetAgro Sup

Disciplinary research field: ST1 Mathematics ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology ; SVE6 Public Health, Epidemiology, Clinical Research ; ST3 Earth and Universe Science ; SVE3 Microbiology, Virology, Immunity ; SVE1 Agronomy, Plant Biology, Ecology, Environment, Evolution

Scientific field(s): 10 - Sciences agronomiques et écologiques ; 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 5 - Biologie, médecine et santé ; 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace

Name of associated laboratories: BF2I - Biologie fonctionnelle, insectes et interactions ; LEHNA - Laboratoire d'Écologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés ; EM - Écologie Microbienne ; LGL-TPE - Laboratoire de Géologie de Lyon : Terre, Planètes, Environnement ; MMSB - Microbiologie Moléculaire et Biochimie Structurale ; MICROBIOLOGIE, ADAPTATION ET PATHOGENIE (MAP) ; iLM - Institut Lumière Matière ; IVPC - Infections Virales et Pathologie Comparée ; BIOMÉTRIE ET BIOLOGIE EVOLUTIVE (UMR 5558) ; CIRI - Centre International de Recherche en Infectiologie ; IGFL - Institut de génomique fonctionnelle de Lyon ; MYCO - Mycoplasmoses animales ; Modélisation, Simulation, Analyse expérimentale et Contrôle de Réseaux de Régulation Bactérien (identifiant RNSR : 200919003W) ; Epidémiologie et appui la surveillance ; RiverLy - Fonctionnement des hydrosystèmes (identifiant RNSR : 201822687L)

Keywords: ED341 ; ED 341



[Rapport Hcéres - École doctorale n° 341 Évolution, Ecosystèmes, Microbiologie et Modélisation \(E2M2\) - \(Projet\)](#)
(1.5 MB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2021-EV-0691774D-DEF-PED210022764-035684-RD.pdf)