

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, medecine 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'Ecologie 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

