



Vous êtes ici : Accueil [ISA - Institut des Sciences Analytiques](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# ISA - Institut des Sciences Analytiques

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - Publié le : 13/10/2020

Établissement(s) concerné(s) : Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST4 Chimie

Domaine(s) scientifique(s) : 4 - Chimie

Panel(s) ERC : PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction

Nom des équipes de l'unité : A1/E1 - Analyses Biologiques par Spectrométrie de masse (ANABIO-MS) ; A1/E2 - Chromatographie et Techniques Couplées (CTC) ; A1/E3 - Produits Naturels et Biosourcés (PNBS) ; A1/E4 - Spectrométries Plasma, Couplages et Spéciation ; A1/E5 - TRACES ; A1/E6 - Analyses Isotopiques et Organiques ; A2/E1 - Interfaces et Biocapteurs ; A2/E2 - Micro et Nano biotechnologies ; A2/E3 - Surfaces ; A2/E4 - Techniques Séparatives ; A3/E1 - Biophysique des Systèmes Complexes ; A3/E2 - Chimométrie et Chimie Théorique ; A3/E3 - Interactions Biomoléculaires ; RM1 - Spectroscopies Vibrationnelles ; RM2 - Thermique - Gaz- COV ; RM3 - RMN ; RM4 - Prototypes- Maintenance-Métrologie ; SC1 - Gestion Administration Pilotage ; SC2 - Services Supports à la Recherche

Mot(s) clé(s) : Chimie Analytique ; Biochimie ; Environnement ; Chimie Physique ; Chimie Théorique



Rapport Hcéres - ISA - Institut des Sciences Analytiques

(336.33 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0691774d-der-pur210019287-030530-rf.pdf)

Télécharger le fichier