AccueilRevenir à l'accueilCollectionRapports d'activité CNRSItemRapport CNRS 1960-1961

Rapport CNRS 1960-1961

Auteur(s): CNRS

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

277 Fichier(s)

Les mots clés

publications, activité scientifique, budget de fonctionnement, commissions, directoire, échanges internationaux, femme, groupes de laboratoires, instrument, introduction, inventions, matériel, missions, moyens mis au service de la recherche, personnel, plan d'équipement, relations avec l'enseignement supérieur, relations avec l'étranger, relations avec l'industrie, services centraux, services communs, services scientifiques, subventions

Les relations du document

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.

Citer cette page

CNRS, Rapport CNRS 1960-1961, 1960; 1961

Valérie Burgos, Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS)

Consulté le 30/10/2025 sur la plate-forme EMAN : https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/items/show/53

Présentation

Date(s)

- 1960
- 1961

Mentions légalesFiche: Comité pour l'histoire du CNRS; projet EMAN Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Editeur de la ficheValérie Burgos, Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS)

Information générales

LangueFrançais SourceCNRS Collation21x27 cm

Description & Analyse

DescriptionRapport annuel du CNRS Personnes citées

- Coulomb, Jean
- Drach, Pierre
- Lejeune, Michel

Laboratoires cités

- Centre d'études géophysiques
- Centre de recherches hydrobiologiques
- Centre de recherches sur les macromolécules
- Institut Blaise Pascal
- Institut de chimie des substances naturelles
- Laboratoire d'enzymologie
- Laboratoire d'optique électronique
- Laboratoire de l'aiguille du midi
- Laboratoire de l'aimant permanent
- Laboratoire de l'horloge atomique
- Laboratoire de photobiologie
- Laboratoire de photosynthèse
- Laboratoire du phytotron
- Laboratoire du radiocarbone
- Observatoire de Haute-Provence

Nombre de pages277 p.

Notice créée par <u>Valérie Burgos</u> Notice créée le 02/02/2023 Dernière modification le 21/05/2025