

L'activité de la science normale

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0828

SourceBoite_043-48-chem | Histoire des sciences.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Une sc. normale est dirigée par un professeur.
Le professeur acquiert son statut par quel moyen
mieux que en concurrent à réouvrir le plus que
le matériau reconnu(e) et siglé. Non qu'il
soit le seul, mais il monte d'abord en réouverture,
la sc. normale suit la caractérisation de ce mouvement.

Quel activité scolaire ?

Il y a une investigation technique. ~~elle~~ 3 types
(par l'en distingue) du travail expérimental. Établir
à la clair de l'art que le professeur montre d'après
l'usage de révéler ce qu'il a choisi.
Il existe de bonnes habitudes et de mauvaises habitudes.
Mais ce

- sur l'économie : la position de l'art, les
périodes de "réveil" financier et de paix
- sur l'hydrogène : le point d'ébullition, la consigne
d'ordre, la intensité électrique, la conductibilité.
Méthode
- sur la chimie : la composition, la décomposition,
la structure, les activités oxydantes.

BnF
MSS

Et établir ces données, il faut souvent un appareillage
comme (synchrotron, télescope)

↳ En classe de Phys qui peuvent être comparé directement avec le méridien de la Hébreu. En fait il a mis en place une nouvelle théorie (nouvelles et toutes nouvelles) pour établir la confrontation entre la vision (et la morte) des phénomènes de la physique galiléenne (et la morte) des phénomènes de la physique galiléenne)

Mar : appétit du Atwood (debut du XIX^e)
Précisément la 2^{nde} loi de Newton. du cercle
à "oscillation simple" pour démontrer l'existence
du neutrino

↳ Ce travail vise à établir la théorie paradoxalement, résolvant sa ambiguïté résiduelle, et le fait sur lequel elle a mal été établie (oscillation). Il comprend 3 aspects

- ① déterm. des μ et m_ν , déterminer les constantes physiques. Par ex la constante gravitationnelle calculée par Cavendish ; celle d'Avogadro ; le coefficient de Joule
- ② déterminer de la loi gravitationnelle / loi de Boyle sur le rapport volume/ pression du gaz ; la loi de couplage sur attractions électriques
- ③ déterminer si quelqu'un un précurseur peut apparaître dans les domaines voisins. Ainsi les affirmations paradigmatiques de la théorie de la physique étaient de changer ou de reproduire des idées de la physique classique.