

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite_038-10-chem | Plotin. Item\[L'éthique - suite\]](#)

[L'éthique - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0259

SourceBoite_038-10-chem | Plotin.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Plotin](#).

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Pl. et H. ce qui est unique chez
H. et se retrouve chez H. 259

- A ← e' au
e' E hi.

- ~~fonction~~ ← fonction organique
milit etc chuki.

- ~~Etienne~~ ← in
matien

↓ - pour toutes universi
← monde intellect.
monde sensible

Et H. et H. au O2



Interiorité

- de la vérité (accord avec l'extérieur)
- de la vérité (définie par l'entité)
- de la vérité (un autre n'est pas
expliqué)

Espace temps

$$\Delta s^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2 - c^2 \Delta t^2$$

Loi de Joule : $R I^2 T = W$
(énergie)

$$R = \rho \frac{l}{S}$$

masse

Newton : $masse = \frac{force}{accélération}$

(avec Einstein, ajouter en vitesse c/
composante de la masse.)

Loi de Mariotte . G.L.

$$P \cdot V = R T \quad (P = pression ; V = volume \\ T = température)$$

$$\text{van t'Hoff} : P' V' = R' T'$$

Formule de Lorentz

$$\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$