

[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 trouve chez H. 259

- A ← e' au  
e' Ehi.

- ~~fonction~~ ← fonction organique  
méd et chéri.

- ~~Etienne~~ ← in  
matière

↓ - pour toutes universi  
← monde intellect.  
monde sensible

Etienne et Etienne Oz



Intériorité

- de la vérité (accord avec l'extérieur)
- de la vertu (définie par l'entente)
- du Bien (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.

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

van t'Hoff :  $P' V' = R' T'$

---

## Formule de Lorentz

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