

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection Boîte_037 | Années de formation : Sorbonne, rue d'Ulm](#)[Collection Boîte_037-8-chem | Épistémologie. Item](#)[Meyerson: la déduction relativiste / Bachelard: Valeur inductive de la relativité - suite]

[Meyerson: la déduction relativiste / Bachelard: Valeur inductive de la relativité - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0167

SourceBoîte_037-8-chem | Épistémologie.

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 26/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

① D'où l'identification des deux phénomènes

- De la géométrie classique, la masse est définie
 - par rapport au champ de gravité $m \cdot g = f = m' \cdot g$
 - par rapport au champ de l'interie $f = m \cdot y$

L'égalité $m' \cdot g = m \cdot y$ est l'équation, également connue sous le nom d'unité de la masse; la relation montre que elle est normale.

(m' et m sont la masse)

y : l'accélération . g : la force du champ de gravité

- La géométrie unitaire géométrique et physique.

② Le temps: la relation unitaire le temps et l'extension totale. La formule de Minkowski unitise le temps et l'espace $3 \times 10^{10} = \sqrt{-1}$ (seconde) (vitesse de la lumière) (temps. le même étrangement).

3 Elle est résultante

"Le rôle de la th. relativiste est alors métaphysique + cherche un peu que la chose du sens est celle de la physique présentement".

- Il y a l'inconscience spatiale : monde de l'ontologie : "l'identité".

La théorie des quanta est obstacle à l'unité de champ

- Au x de vue du temps, la relation



l'autre sur l'autre l'impossibilité du rétro

Corporalité et corps individuel et social
corporalité et corps collectif et collectivité

l'ordre de l'ordre de la partie (partie)

partie dans le corps (partie)

partie, individu et tout ce qui est à l'individu
individu individuel et pour les autres moins que
l'individu (l'individu, le collectif)

partie de l'individu ou de l'autre)

partie individuelle et collectif (partie)

partie individuelle et collectif (partie)

partie individuelle et collectif (partie)
individu individuel et collectif (partie)
l'individu individuel et collectif (partie)
l'individu individuel et collectif (partie)

l'individu individuel et collectif (partie)

l'individu individuel et collectif (partie)
l'individu individuel et collectif (partie)
l'individu individuel et collectif (partie)

l'individu individuel et collectif (partie)

l'individu individuel et collectif (partie)

l'individu individuel et collectif (partie)

l'individu individuel et collectif (partie)