AccueilRevenir à l'accueilCollection Boite_043 | HegeleiCollectionBoite_043-14-chem | Russell. ItemLes antinomies de la théorie des types

Les antinomies de la théorie des types

Auteur: Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0289
SourceBoite_043-14-chem | Russell.
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 <u>équipe FFL</u> Notice créée le 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Les autinomics is la théorie de types - ta sutinomia made « soul retouries en Cosigni. Affelow, midistle i concert qui ight que à lui mimo : "Abbrijest +6hit En predicable: "vertureny " nul p applicate à lui m). or le concept des prévice la cont - on her est pridicitie; itapent das ispliquer à Cui no; de il ul inspred - ou her itel impriviestle; de it sappliquer + cui no; il est predicts - Rumelle a inventiles Hébrie de types qui clamitie les momiets et les relations L'ar ve preu proprietés, ity à - le individur, it le its quir rout pu de promiétés (niveau 0) - les promités de individes (12 nin - le monie to de morrieto de 14 Vindus (2° viver) (BRF) Brez: le 1000 stout des individus

rouge is can cont de non. conter et prime statiscions de mon. de mon. I more de 15 nitron na jeut chis altr. he qu'à du individes (ou relucid mor. de ur et de 2º nivera. Si a ul 1 corps "a ut camé" est mi en pur; "aut roufe; est phote ul mint. mand "a est 1 pour statiste, on "cami et rouge," soul meaning tess. De la ple de saroi. que ? momité ind propriete o'ell un, nest nimi ni pur, man meaning tell. H 139.140. Carnep. Old and New Logic 1430 (in Ayer. Rog. ros).