



Entre langues et logos : Une analyse épistémologique de la linguistique benvenistienne

Toutain, Anne-Gaëlle

De Gruyter,
2016

Electronic books

Criticism, interpretation, etc.

Monografía

Cet ouvrage s'attache, au moyen d'une analyse épistémologique minutieuse d'une part significative du corpus benvenistien, à mettre en évidence une spécificité remarquable de la linguistique benvenistienne, q.
Cet ouvrage s'attache, au moyen d'une analyse épistémologique minutieuse d'une part significative du corpus benvenistien, à mettre en évidence une spécificité remarquable de la linguistique benvenistienne, q.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM3NzI1MjI>

Título: Entre langues et logos Une analyse épistémologique de la linguistique benvenistienne

Editorial: Berlin/Boston De Gruyter 2016

Descripción física: 1 online resource (484 pages)

Mención de serie: Études de linguistique française v. 2

Contenido: Sommaire ; Introduction ; Première partie. Problématique de l'expression et structuralisme ; 1. Valeur, structure et expression ; 2. La langue comme organisation de l'expression ; 3. Structure orientée, sémiotique et sémantique ; Deuxième partie. L'obstacle de la signification 4. Arbitraire et symbolisme 5. Linguistique et sciences de l'homme ; 6. L'étiologie par l'objet ; Conclusion ; Annexes ; Annexe 1. Bibliographie chronologique des textes de Benveniste ; Annexe 2. Relevés d'occurrences ; Bibliographie ; Tables ; Index rerum ; Index nominum

ISBN: 9783110483406 3110483408

Materia Nombre: Benveniste, Émile 1902-1976)- Criticism and interpretation Benveniste, Émile 1902-1976)

Enlace a formato físico adicional: Print version Toutain, Anne-Gaëlle. Entre langues et logos : Une analyse épistémologique de la linguistique benvenistienne. Berlin/Boston : De Gruyter, ©2016 9783110481143

Punto acceso adicional serie-Título: Études de linguistique française

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es