

Méthode pour étudier la langue grecque, adoptée par l'université de France. Vingt-unième édition.

Auteur(s) : J. L. Bournouf, lecteur et professeur royal au collège de France, inspecteur-général des études

Datation de la notice

Année1832
Date1832/11/03
Livraison44
Numéro5387

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieIntroduction et Langues
Page de mention dans les tables systématiques190
TitreMéthode pour étudier la langue grecque, adoptée par l'université de France. Vingt-unième édition.

Informations autoriales

Auteur(s)J. L. Bournouf, lecteur et professeur royal au collège de France, inspecteur-général des études
Affichage identitaire

- Contexte géographique
- Enseignement

Description matérielle

Nombre de feuilles22 3/8
Nombre de pages358
Format de la référencein-8°

Tirage 1, illustration et prix

Prix 13,0

Informations éditoriales

Impression Aug. Delalain
Lieu d'impression Paris

Lieux de vente 1

Librairie 1 Aug. Delalain
Lieu de vente 1 Paris, rue des Mathurins-St-Jacques

Édition numérique

Éditeur numérique Équipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).
Mentions légales

- Fiche : Équipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle). Licence Creative Commons Attribution – Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).
- Notice : Domaine public.

Citer cette page

J. L. Bournouf, lecteur et professeur royal au collège de France, inspecteur-général des études

Méthode pour étudier la langue grecque, adoptée par l'université de France.
Vingt-unième édition.

BiblioBase, référence 5387, 1832, livraison 44

Éditeur : projet ANR JCJC e-BdF (CNRS ; CELLF) ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).

Consulté le 31/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/266092>

Copier

Notice créée par [équipe BiblioBase](#) Notice créée le 25/06/2025 Dernière modification le 19/09/2025
