



Participez au mois asiatique de Wikipedia ce novembre et décembre! Contribuez durant le mois asiatique de Wikipedia et recevez une carte postale!

[Aidez-nous à traduire !]

# Lis Brack-Bernsen

3 langues

×

Article Discussion Lire Modifier Modifier le code Voir l'historique Outils

Pour les articles homonymes, voir Brack et Bernsen.

Lis Brack-Bernsen, née le 2 mars 1946 à Copenhague, est une mathématicienne danoise et suisse, historienne des sciences et historienne des mathématiques, connue pour ses travaux sur l'astronomie babylonienne. Elle est professeure émérite d'histoire des sciences à l'université de Ratisbonne.

# Biographie [modifier | modifier le code]

Brack-Bernsen est née à Copenhague <sup>1</sup>. Elle passe un abitur mention mathématiques en 1964, puis s'inscrit à l'université de Copenhague où elle fait des études de mathématiques, de physique, d'histoire des mathématiques et d'astronomie <sup>1</sup>. Elle obtient un diplôme en mathématiques avec une mineure en physique en 1970, sous la direction d'Olaf Schmidt <sup>2</sup> et réalise son doctorat d'histoire des mathématiques sur l'astronomie maya et le site archéologique de Tikal, en 1974 à l'université de Bâle, avec une thèse intitulée *Die Basler Mayatafeln: astronomische Deutung der Inschriften auf den Türstürzen 2 und 3 aus Tempel IV in Tikal* <sup>1</sup>.

### Lis Brack-Bernsen

# Une illustration sous licence libre serait la bienvenue

#### Biographie

**Naissance** 2 mars 1946 *∅* (79 ans)

Copenhague ou Danemark @

Nationalité danoise /

**Formation** Université de Bâle

Université de Copenhague 🖉

Activités Mathématicienne, historienne

des mathématiques, historienne, astronome, historienne des sciences, professeure d'université

#### **Autres informations**

A travaillé pour Université de Ratisbonne //
Membre de Académie Léopoldine (2009) //

modifier - modifier le code - modifier Wikidata

Elle est chargée d'enseignement à l'Institut de mathématiques de l'université de Copenhague de 1974 à 1975, puis elle est chercheuse, à l'université d'État de New York à Stony Brook de 1975 à 1977, à l'université de Grenoble en 1977-1978 et à Ratisbonne en 1979.

En 1997, elle présente un mémoire d'habilitation universitaire sur l'astronomie babylonienne, à l'université de Francfort. Elle est *privat-docent* à l'université de Francfort (1997-1999) puis à un poste équivalent à

l'université de Ratisbonne où elle est nommée professeure d'histoire des sciences en 2006<sup>2</sup>. Elle devient professeure émérite en 2010<sup>3</sup>.

Elle a été membre du comité de rédaction de la revue d'histoire des sciences *Centaurus*<sup>2</sup>.

# $Publications \quad [\ \mathsf{modifier}\ |\ \mathsf{modifier}\ |\ \mathsf{code}\ ]$

- Die Basler Mayatafeln: Astronomische Deutung der Inschriften auf den Türstürzen 2 und 3 aus Tempel IV in Tikal, Bâle, Birkhäuser, 1976.
- Zur Entstehung der Babylonischen Mondtheorie: Beobachtung und theoretische Berechnung von Mondphasen, Boethius 40, Stuttgart, Franz Steiner, 1997.
- Lis Brack-Bernsen et Matthias Brack, « Analyzing shell structure from Babylonian and modern times », International Journal of Modern Physics E, vol. 13, n<sup>o</sup> 1, 2004, p. 247 (DOI 10.1142/S0218301304002028, Bibcode 2004IJMPE..13..247B, arXiv physics/0310126)

### Distinctions [modifier | modifier le code]

2009 : membre de l'Académie des sciences Léopoldina<sup>3</sup>

# $R\'ef\'erences \quad [\ \mathsf{modifier} \ | \ \mathsf{modifier} \ |$

- (en) Cet article est partiellement ou en totalité issu de l'article de Wikipédia en anglais intitulé « Lis Brack-Bernsen » (voir la liste des auteurs).
  - 1. ↑ a b c et d « Curriculum vitae [archive] » (consulté le 6 novembre 2018)
  - 2. ↑ a b et c John M. Steele et Mathieu Ossendrijver, « Studies on the Ancient Exact Sciences in Honour of Lis Brack-Bernsen [archive] », *Berlin Studies of the Ancient World*, Edition Topoi, 2017 (DOI 10.17171/3-44-14), p. 263–269
  - 3. ↑ <sup>a et b</sup> « Prof. Dr. Lis Brack-Bernsen [archive] », *Mitgliederverzeichnis*, Académie allemande des sciences Leopoldina (consulté le 6 novembre 2018)

# Voir aussi [modifier | modifier le code]

# Bibliographie [modifier | modifier le code]

• [mélanges] John Steele et Mathieu Ossendrijver, *Studies on the Ancient Exact Sciences in Honor of Lis Brack-Bernsen*, Edition Topoi, 2017.

### Liens externes [modifier | modifier le code]

- Page professionnelle [archive]





Catégories: Historien danois du XXe siècle | Historien danois du XXIe siècle | Historien suisse | Historienne des mathématiques | Historienne des sciences | Mathématicienne danoise | Mathématicien danois du XXe siècle | Mathématicien danois du XXIe siècle | Mathématicienne suisse | Astronome danois du XXe siècle | Astronome danois du XXIe siècle | Astronome suisse du XXe siècle | Astronome suisse du XXIe siècle | Étudiant de l'université de Bâle | Étudiant de l'université de Copenhague | Membre de l'Académie allemande des sciences Leopoldina | Naissance en mars 1946 | Naissance à Copenhague | [+]

La dernière modification de cette page a été faite le 7 février 2023 à 15:44.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.

Politique de confidentialité À propos de Wikipédia Avertissements Contact Code de conduite Développeurs Statistiques

Déclaration sur les témoins (cookies) Version mobile



