

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 9 (1907)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** Cours universitaires.

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1906-1907 (suite).

### ANGLETERRE

**Oxford** ; *Université*. Lecture List for Hilary Term, 1907. (Course begin 21 jan.) — W. ESSON : Comparison of Analytic and Synthetic methods in the Theory of Conics, 2 h. ; Synthetic Theory of Cubics, 1. — ELLIOTT : Elements of Elliptic Functions, 2 ; Theory of Numbers (continued). — TURNER : Elementary Mathematical Astronomy, 2. — PLUMMER : Practical Work. — LOVE : Theory of the Potential, 2 ; Elements of the Differential and Integral Calculus, 2. — KIRKBY : Higher Plane Curves, 2. — DIXON : Calculus of Finite Differences, 1. — CAMPBELL : Differential Equations (continued), 2. — SAMPSON : Higher Solid Geometry (continued), 2. — THOMPSON : Dynamics of a Particle, 3. — GERRANS : Hydrodynamics, 2. — HASelfOOT : Geometrical Optics, 2. — RUSSELL, Determinants, 2. — PEDDER : Trigonometry, 1. — LEUDES DORF : Geometry (Maxima and Minima, Inversion, etc.), 2. — JOLLIFFE : Analytic Geometry (continued), 2. — Mc NEILE : Integral Calculus, 2. — HAYES : Elementary Mechanics, 3.

### FRANCE

**Paris** ; *Collège de France* (1<sup>er</sup> semestre 1906-07). — Mécanique analytique et mécanique céleste ; M. HADAMARD traitera des trajectoires réelles de la dynamique (2 h. par semaine). — Mathématiques ; M. HUMBERT étudiera quelques applications de l'analyse à la théorie des nombres (2 h. par semaine). — Physique générale et mathématique ; M. BRILLOUIN étudiera la théorie de l'élasticité des solides homogènes et hétérogènes (2 h. par semaine). — Mathématiques. Fondation Claude-Antoine Peccot. Cours de M. Pierre Boutroux.

---

### BIBLIOGRAPHIE

---

**Annuaire pour l'an 1907**, publié par le Bureau des Longitudes. — 1 vol. in-16 ; prix : 1 fr. 50 (franco 1 fr. 85) ; Gauthier-Villars, Paris.

On sait que l'*Annuaire du Bureau des Longitudes* apporte chaque année une foule de renseignements utiles à l'ingénieur et à l'homme de science. Ce nouveau volume contient en outre deux Notices de M. A. BOUQUET DE LA GRYE : I, *Diamètre de Vénus* ; II, *Note sur la XV<sup>e</sup> Conférence de l'Asso-*