


RESSOURCES EN PHYSIQUE ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Bibliothèque numérique

Retrouvez toutes les **revues numériques et e-books** dans votre discipline sur cette page :

Sciences appliquées

Pour avoir accès aux bases de données en ligne, pensez à activer votre compte **SESAME** 

À la BU

 BU de Versailles : Physique / Sc. ingénieur - Rez de Jardin

 Pôles Technologiques (Mantes, Rambouillet, Vélizy) : Salle de lecture

Cotes

530 : Physique généralités manuels d'enseignement niveau collège-lycée (BU de

Versailles)

531 : Mécanique classique - Mécanique des solides

532 : Mécanique des fluides - Mécanique des liquides

533 : Pneumatique - Mécanique des gaz

534 : Acoustique

535 : Optique

536 : Thermodynamique

537 : Electricité et électronique

538 : Magnétisme

539 : Physique quantique

620 : Sciences de l'ingénieur

621 : Physique appliquée

625 : Transports

628 : Pollution / Traitements

629 : Aéronautique

629.89 : Robotique

Voir aussi

Bibliothèque référente

- » BU des Sciences de Grenoble Cette BU des Sciences possède une collection extrêmement riche dans le domaine de la physique et la physique appliquée et fait référence au niveau national.

Autres bibliothèques scientifiques

- » BU Paris-Sud Orsay (Université Paris-Saclay)
- » BUPMC BU Pierre et Marie Curie
- » Cité des Sciences

Ressources pédagogiques

- » L'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL), laboratoire du CNRS, met à disposition de toutes ses ressources en libre accès sur le climat et la modélisation statistique dont des mallettes pédagogiques
- » Académie des Sciences Les archives de l'Académie conservent différentes catégories de documents qui remontent souvent à sa création en 1666, des dossiers biographiques qui concernent tous les savants ayant appartenu à l'Académie et des fonds d'archives personnelles de scientifiques.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les laboratoires de l'UVSQ

- » GEMAC (Groupe d'Etude de la Matière Condensée)
- » LISV (Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles)