

### RESSOURCES EN PHYSIQUE ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Activez votre compte SESAME pour avoir accès aux bases de données en ligne 

#### Bibliothèque numérique

---

##### Ebooks

- » Cairn encyclopédies Que sais-je? / Repères 
- » Cairn Ouvrages 
- » Scholarvox : Ebooks en sciences de l'ingénieur
- » Springer e-books Astronomy and Physics 
- » Springer e-books Earth Science 

##### Revue en ligne en français

- » Techniques de l'ingénieur 
- » Sciences en ligne

##### Revue en ligne en anglais et autres langues

- » American institute of physics 
- » American physical society 
- » Brill 
- » DOAJ
- » De Gruyter 
- » IEEE Xplore 
- » JSTOR 
- » Knovel 
- » Mathscinet 
- » Nature 
- » Oxford University Press 
- » Pascal
- » Royal Society of Chemistry 
- » Science Direct 
- » Scopus 
- » Springer 
- » Web of science 
- » Wiley 
- » Zentralblatt maths 

## 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)