

## LP\_Livres

- Physique, Hecht (bien complet sur de nombreux sujets)
- Livres de lycée (très bien pour les leçons niveau lycée)
- Ce que disent les fluides : la science des écoulements en images de Étienne Guyon (exemples et concepts pour méca flu)
- Optique Houard (sur l'optique)
- Physique chimie BCPST (1e bresson, 2e Côte) (bon livre de prépa niveau bio)
- La physique par les objets du quotidien Ray (bien pour trouver des mises en contexte et exemples fil rouge)
- Expériences de physique : CAPES de sciences physiques : concours de recrutement de l'enseignement secondaire, CAPES, CAPLP2, agrégations Duffait (pour expériences)
- Expériences de physique : optique, mécanique, fluides, acoustique : CAPES, CAPLP, Agrégation, physique, chimie Bellier (pareil)
- Dictionnaire de physique : + de 6000 termes, nombreuses références historiques, 3700 référence bibliographiques Taillet (pour revoir des concepts rapidement)
- Gouttes, bulles, perles et ondes Pierre-Gilles de Gennes (pour mouillage)
- Mémo visuel de la physique Courtois (revoir concepts rapidement)