

MP - Liens utiles pour TIPE de physique

Moteur de recherche pour accéder aux travaux universitaires :

<https://scholar.google.com/>

Directement exploitable :

Archives des olympiades de physique, précieuses pour l'aspect expérimental :

<https://odpf.org/archives.html>

Revue de la société française de physique :

<https://www.refletsdelaphysique.fr/>

Mémoires de maîtrise (niveau M1) de l'université de Montréal :

<https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/handle/1866/2620>

La Recherche (articles payants)

<https://www.larecherche.fr/archives>

Le journal de l'union des professeurs de physique : les articles datant d'avant 2017 sont en libre accès.

<https://bupdoc.udppc.asso.fr/>

Pour trouver idées et documents :

Ressources thématiques des IPHO, pour la théorie :

<https://www.sciencesalecole.org/test-ressources-iph/>

Idées d'expériences à interpréter :

<https://physiqueludique.fr/>

Phénomènes amusants décrits rigoureusement :

<https://www.questionsdephysique.fr/>

(+ livres de Courty et Kierlik associés disponibles à la Bibliothèque Universitaire)

Site de vulgarisation de l'ens lyon

<https://culturesciencesphysique.ens-lyon.fr/>

Rubrique physique du magazine Pour la science

<https://www.pourlascience.fr/sr/idees-physique/>

Pour trouver des références d'ouvrages consultables à la Bibliothèque Universitaire :

<http://ubodoc.univ-brest.fr/>

Techniques de l'ingénieur (consultable à la BU de l'ENSTA)

<https://www.techniques-ingenieur.fr/ressources-documentaires/>