

# TIPE 2026-2027 : sobriété, efficacité, optimisation

## Liens utiles

• Site des concours :

• <http://www.scei-concours.fr/tipe.php>

• Bibliographie:

Pour effectuer des recherches et trouver des sources fiables : <https://scholar.google.fr/>  
<https://www.pourlascience.fr/>

<https://www.pourlascience.fr/sr/idees-physique/> : pour trouver des idées de sujets.  
<https://culturesciences.chimie.ens.fr/> : pour trouver des idées de sujets, d'expériences,  
<http://culturesciencesphysique.ens-lyon.fr/> : pour trouver des idées de sujets, d'expériences,

Le [département de physique de l'École normale supérieure](#) met en ligne des exposés (Thèmes des années précédentes. Sera peut-être actualisé).

[Le site des olympiades de physique](#). Des équipes de lycéens étudient et présentent une problématique à caractère expérimental mais le niveau dépasse souvent celui du lycée. Peut donner une idée d'expériences réalisables avec le matériel du lycée.

Revue « L'actualité chimique »

« Les techniques de l'ingénieur » : accessible depuis votre compte de l'UGA bupdoc : <http://bupdoc.udppc.asso.fr/index.php> (documents, expériences,...)

[Le journal du CNRS](#) qui foisonne d'articles qui peuvent vous donner des idées.

Reflets de la physique : <https://www.refletsdelaphysique.fr/>

Lire l'introduction d'une [thèse](#) permet souvent d'avoir une bonne idée de l'état de l'art sur un sujet

<https://loterre.istex.fr/fr/>