

34^{es} Olympiades de physique France

Concours 2026-2027

Inscriptions du 1^{er} mai au 15 octobre 2026

par Le Comité national d'organisation des OdPF

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

La 34^e édition des Olympiades de physique France est ouverte ! Les inscriptions sont ouvertes depuis le 1^{er} mai 2026 et jusqu'au 15 octobre 2026.

Nouveauté

Les inscriptions sont à faire *via* la plate-forme ADAGE⁽¹⁾. Par la suite, les informations basculeront sur le site habituel Olymphys⁽²⁾ pour le dépôt des divers documents.

Sélections interacadémiques

Les sélections interacadémiques auront lieu le mercredi 9 décembre 2026, dans des centres choisis en fonction de la répartition géographique des équipes de Métropole candidates.

Finale du concours national

Le concours national aura lieu les vendredi 29 et samedi 30 janvier 2027, à l'Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM).

Qui participe et comment ?

Ce concours scientifique s'adresse à des équipes de deux à cinq lycéens de terminale, première, voire seconde (de la voie générale, technologique ou professionnelle), encadrées par un ou deux professeur-es, souvent en liaison avec un laboratoire ou une entreprise. Les élèves vivent une aventure passionnante autour d'un projet expérimental, sur un sujet librement choisi dans lequel ils peuvent exprimer leur créativité et leur initiative.

Le projet de recherche est à dominante physique, mais peut s'ouvrir sur des disciplines associées (chimie, automatique, biologie...) et aborder des domaines variés

(1) **NDLR** : ADAGE est le portail numérique académique dédié à l'Éducation artistique et culturelle.

(2) <https://www.olympphys.fr/>

(énergies, environnement, art, santé...). Il peut s'inscrire dans le cadre d'un atelier scientifique ou d'une activité de club scientifique, et même être l'occasion de faire de la physique de qualité avec des instruments du quotidien.

Le concours compte deux étapes clés :

- ◆ une sélection interacadémique en décembre ;
- ◆ une finale nationale en janvier suivant, à laquelle participent les projets sélectionnés.

Pourquoi vous engager dans l'aventure ?

Les professeurs qui encadrent un groupe d'élèves vivent avec eux le temps d'un travail expérimental où chaque participant développe ses questions, mobilise ses compétences, travaille en équipe, propose des solutions et les met en pratique. La préparation du projet s'étale sur plusieurs semaines.

Cet accompagnement vous permettra de découvrir l'inventivité de certains, d'aider d'autres à prendre des initiatives et proposer des réalisations originales, de rencontrer avec eux des chercheurs ou des industriels, enfin de leur donner l'occasion de développer leurs qualités à l'oral lors de la présentation devant un jury.

Pour les élèves candidats, ces qualités pourront être valorisées lors de l'épreuve du Grand oral du baccalauréat, ou mises en avant dans leur dossier Parcoursup.

Au-delà du plaisir, pour toutes les équipes participantes, de présenter leurs travaux et de partager leur passion, les équipes finalistes reçoivent des prix (cadeaux, livres pour les élèves, matériel de laboratoire pour leur lycée), et une journée inoubliable lors de la visite d'un laboratoire ou d'un site de recherche.

Nous espérons que vous serez nombreux à inscrire des équipes !

Renseignements

Toutes les informations utiles se trouvent sur le site des Olympiades de physique France : <https://www.olympphys.fr/>