

# 33<sup>es</sup> Olympiades de physique France

## Concours 2025-2026

Inscriptions du 1<sup>er</sup> mai au 15 octobre 2025

par Le Comité national  
<https://www.olympphys.fr/>

Les sélections **interacadémiques** auront lieu le mercredi 3 décembre 2025, dans des centres choisis en fonction de la répartition géographique des équipes de métropole. Le **Concours national** aura lieu les **vendredi 30 et samedi 31 janvier 2026** organisé par *iXcampus* à Saint-Germain-en-Laye.

### Qui participe et comment ?

Ce concours scientifique s'adresse à des équipes de deux à cinq lycéens de seconde, première ou terminale, encadrées par un ou deux professeur(s), souvent en liaison avec un laboratoire ou une entreprise. Les élèves participent à une aventure passionnante autour d'un projet expérimental dans lequel ils peuvent exprimer leur créativité et leur initiative.

Le projet de recherche, librement choisi, est à dominante physique, mais peut s'ouvrir sur des disciplines associées (chimie, biologie, automatique...) et aborder des thématiques variées (énergie, environnement, art, santé...). Il peut s'inscrire dans le cadre d'un atelier ou d'un club scientifique, et même être l'occasion de faire de la physique de qualité avec des instruments du quotidien, comme l'ont montré des chercheurs lors du confinement de 2020<sup>(1)</sup>.

Le concours s'organise sur plusieurs mois, idéalement sur deux années : classe de première et premier semestre de terminale ou classe de seconde et premier semestre de première. Il comprend deux étapes : une sélection interacadémique en décembre, puis une finale nationale en janvier suivant, à laquelle participent les projets sélectionnés.

### Pourquoi vous engager dans l'aventure ?

Les professeurs qui encadrent une équipe d'olympiens vivent avec eux le temps

(1) Voir «La physique du petit-déjeuner» :

<https://kidiscience.cafe-sciences.org/articles/des-experiences-de-physique-a-faire-au-petit-dejeuner/>  
et bien d'autres :

<http://culturesciencesphysique.ens-lyon.fr/actualites/videos-merci-la-physique>

[http://hebergement.u-psud.fr/supraconductivite/projet/confarences\\_confinaes/](http://hebergement.u-psud.fr/supraconductivite/projet/confarences_confinaes/)

<http://kezako.unisciel.fr/>

d'un travail expérimental où chaque élève mobilise ses compétences, développe ses questions, propose des solutions et les met en pratique. Vous pourrez ainsi découvrir l'inventivité de certains, aider d'autres à prendre des initiatives et proposer des réalisations originales, rencontrer avec eux des chercheurs ou des industriels, enfin leur donner l'occasion de développer leurs qualités à l'oral lors de la présentation devant un jury, qualités nécessaires lors de l'épreuve du Grand Oral du baccalauréat.

Toutes les équipes participantes ont ainsi l'opportunité de présenter leurs travaux et de partager leur passion. Les équipes finalistes reçoivent des prix tels que livres et matériel de laboratoire pour leur lycée, et de plus la visite, très appréciée, d'un laboratoire ou d'un site de recherche.

Nous vous attendons nombreux pour inscrire des équipes ! :

- ◆ les inscriptions sont ouvertes : <https://www.olympphys.fr/>
- ◆ calendrier complet 2025-2026 :  
[https://www.olympphys.fr/public/index.php/core/pages,le\\_calendrier](https://www.olympphys.fr/public/index.php/core/pages,le_calendrier)