

Sous le haut patronage de monsieur Emmanuel MACRON
Président de la République

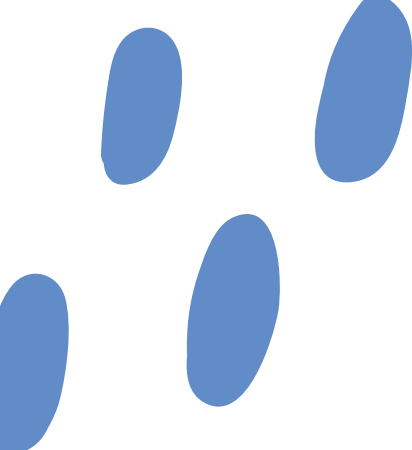
55^e Olympiades Internationales de Physique FRANCE 2025



Dossier de presse



International
Physics Olympiad
FRANCE 2025



Sommaire

- >> Communiqué de presse introductif p.3
- >> Les IPhO en chiffres p.6
- >> La France, pays hôte en 2025 p.8
- >> Programme des candidat-es p.9
- >> Comité d'honneur des IPhO – France 2025 p.11
- >> L'équipe française 2025 p.13
- >> Valoriser la participation des femmes scientifiques p.15
- >> Partenaires d'accueil et sponsors p.16
- >> Retour sur les éditions précédentes p.17
- >> Informations pratiques p.18
- >> Accréditation presse et accueil p.19
- >> Disponibilités interviews p.20

1 Communiqué de presse introductif

La France accueille pour la première fois en 2025 les Olympiades Internationales de Physique

Après les Jeux Olympiques et Paralympiques à l'été 2024, la France accueille de nouveau le monde à l'occasion des **55^{èmes} Olympiades Internationales de Physique (IPhO)**, qui se dérouleront en Île-de-France, du **18 au 24 juillet 2025**. Il s'agit du **concours international de physique le plus prestigieux pour les jeunes de moins de vingt ans**.

La France, où cette manifestation d'envergure se tient pour la première fois, connaît déjà un record de participation cette année : plus de **90 pays participants**, rassemblant **un millier de personnes** sur une semaine.

UN COMITÉ D'HONNEUR D'EXCEPTION

Le comité d'honneur des IPhO 2025 incarne l'excellence scientifique française. Il réunit **six lauréat-es français-es du Prix Nobel de Physique** :

Anne L'Huillier (2023), **Pierre Agostini** (2023), **Alain Aspect** (2022), **Gérard Mourou** (2018), **Serge Haroche** (2012), **Albert Fert** (2007).

Leur présence témoigne de la volonté de la communauté scientifique de soutenir ces jeunes venu-es du monde entier, de cultures différentes et animé-es par un goût marqué pour les sciences.

LA SCIENCE COMME LANGAGE COMMUN

Placée sous le haut patronage de monsieur Emmanuel Macron, Président de la République, et organisée par la Société Française de Physique, cette manifestation se déroule pour la première fois en France et est **soutenue par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche** et de nombreux partenaires.

Cette édition française des Olympiades Internationales de Physique réunit des jeunes lycéennes et lycéens brillants du monde entier, animés par une passion commune pour la compréhension du monde, le défi et la curiosité intellectuelle. Plus qu'une compétition, les IPhO sont un **espace de rencontre, de dialogue, de partage et de coopération autour de la physique**, dans ce qu'elle a de plus fondamental : un **langage commun** pour penser, questionner et bâtir ensemble.

“

Les Olympiades Internationales de Physique, IPhO, sont un moment très fort de partages à la fois humains et scientifiques, aussi bien pour les candidates et candidats que pour les scientifiques leaders d'équipe ou autres membres des délégations. Au-delà des frontières, la science et la physique rassemblent car les scientifiques du monde entier se parlent, échangent et font progresser leurs idées.

Pour les candidats, les IPhO sont aussi le moyen de repousser les barrières de l'autocensure. Résoudre un problème de physique, un problème de la nature et du monde qui nous entoure, est une réelle stimulation intellectuelle entretenue par la curiosité.

Membre du Comité national depuis le retour de la France dans cette prestigieuse compétition internationale, j'ai pu observer année après année la naissance de vocations d'élèves émerveillés par le plaisir de comprendre un phénomène souvent incroyable et le potentiel personnel que cela pouvait révéler.

Après les Jeux Olympiques très médiatisés, la France accueille en cette année 2025 les jeunes qui feront la physique et les innovations de demain. Cette édition doit être un moment fort, à la hauteur de l'image que ces hôtes se font de notre pays à la renommée prestigieuse : un panaché de fortes compétences scientifiques, de culture raffinée et d'accueil chaleureux.

”

Sophie Rémy, docteure en physique,
professeure de chaire supérieure en physique et
membre du comité d'organisation des IPhO France 2025

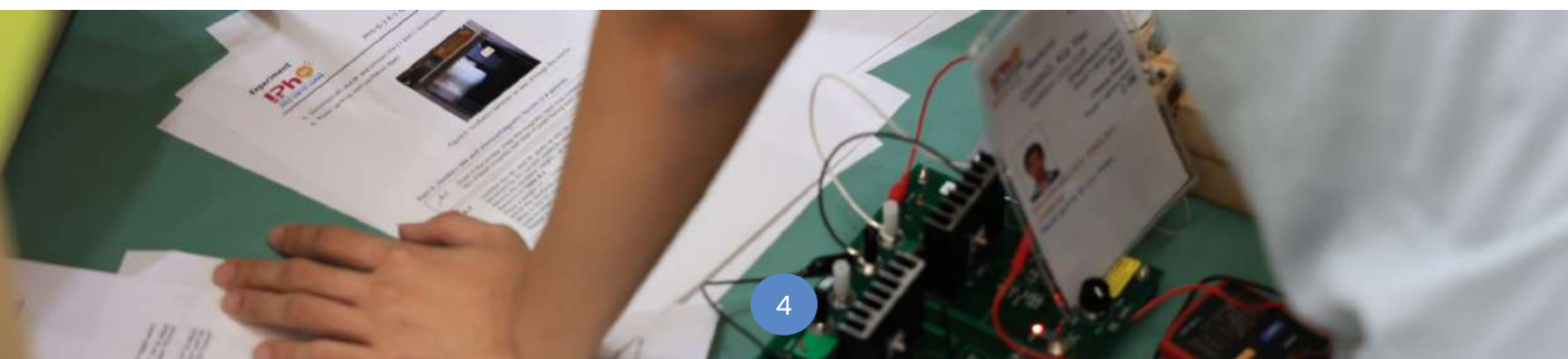
DES ÉPREUVES EXIGEANTES, AU CŒUR DE LA SEMAINE

Deux épreuves individuelles de très haut niveau rythment la compétition :

➤➤ **Épreuve expérimentale (19 juillet)** : expérimentation utilisant du matériel de laboratoire pour résoudre un problème physique concret, en 5 heures.

➤➤ **Épreuve théorique (21 juillet)** : étude de phénomènes complexes et de leur modélisation mathématique, en 5 heures.

Ces épreuves se tiennent à l'**École polytechnique** à Palaiseau (Ile-de-France). Les copies sont corrigées par un jury international, et les meilleures performances sont récompensées lors d'une cérémonie finale de prestige.



UNE SEMAINE RICHE EN TEMPS FORTS SCIENTIFIQUES ET CULTURELS

En parallèle des épreuves, les délégations participeront à un programme d'activités culturelles et scientifiques :

- ✧ **Visite du château de Versailles**
- ✧ **Découverte du musée d'Orsay**
- ✧ **Croisière sur la Seine**
- ✧ **Conférences scientifiques**
- ✧ **Visites de nombreux laboratoires** représentatifs de l'excellence scientifique française et échanges avec chercheur-es et Prix Nobel

Cérémonie d'ouverture :

18 juillet – Cité des Sciences et de l'Industrie (Paris)

Cérémonie de clôture :

24 juillet – CentraleSupélec (Gif-sur-Yvette)

➤ En savoir plus : www.ipho2025.fr/programme-candidats



L'ÉQUIPE DE FRANCE DÉVOILÉE

L'équipe qui représentera la France en 2025 rassemble les meilleur-es jeunes élèves sélectionné-es sur le territoire national. Les **performances françaises sont régulièrement saluées à l'international** :

5 médailles d'or, 39 d'argent, 21 de bronze sur les 15 dernières éditions.

POUR UNE PHYSIQUE INCLUSIVE

Dans le cadre de son engagement pour une science plus inclusive, la Société Française de Physique avec l'accord du Bureau International des IPhO valorise la participation des jeunes femmes aux IPhO 2025 ; **deux prix** seront donc remis pour promouvoir cette participation.

Une exposition inédite, « **Women pioneers in physics** », rendra également hommage à 20 physiciennes du monde entier, ayant marqué l'histoire de la discipline par leurs découvertes, leur engagement ou leur vision.

INFORMATIONS PRATIQUES

Dates : du 18 au 24 juillet 2025

Lieu principal : École polytechnique (Palaiseau), Île-de-France

Participant-es : 1 000 personnes attendu-es, 440 candidat-es, plus de 90 pays représentés

Épreuves : 19 juillet (expérimentale) et 21 juillet (théorique) – École polytechnique

SUIVRE LES IPhO 2025

Site officiel : www.ipho2025.fr

Instagram / TikTok : @ipho_2025

Facebook : International Physics Olympiad – France 2025

YouTube : International Physics Olympiad 2025 (live des cérémonies)

CONTACTS PRESSE ET DEMANDES D'INTERVIEWS / REPORTAGES

Tom Rouffio – tom@time2scale.com
06 84 50 97 92

Léa Foulon – lea.foulon@hotmail.com
06 49 05 88 01

2 Les IPhO en chiffres



1 000 participant-es
réuni-es sur une semaine



440
candidat-es



plus de
90 pays représentés



50 langues
parlées



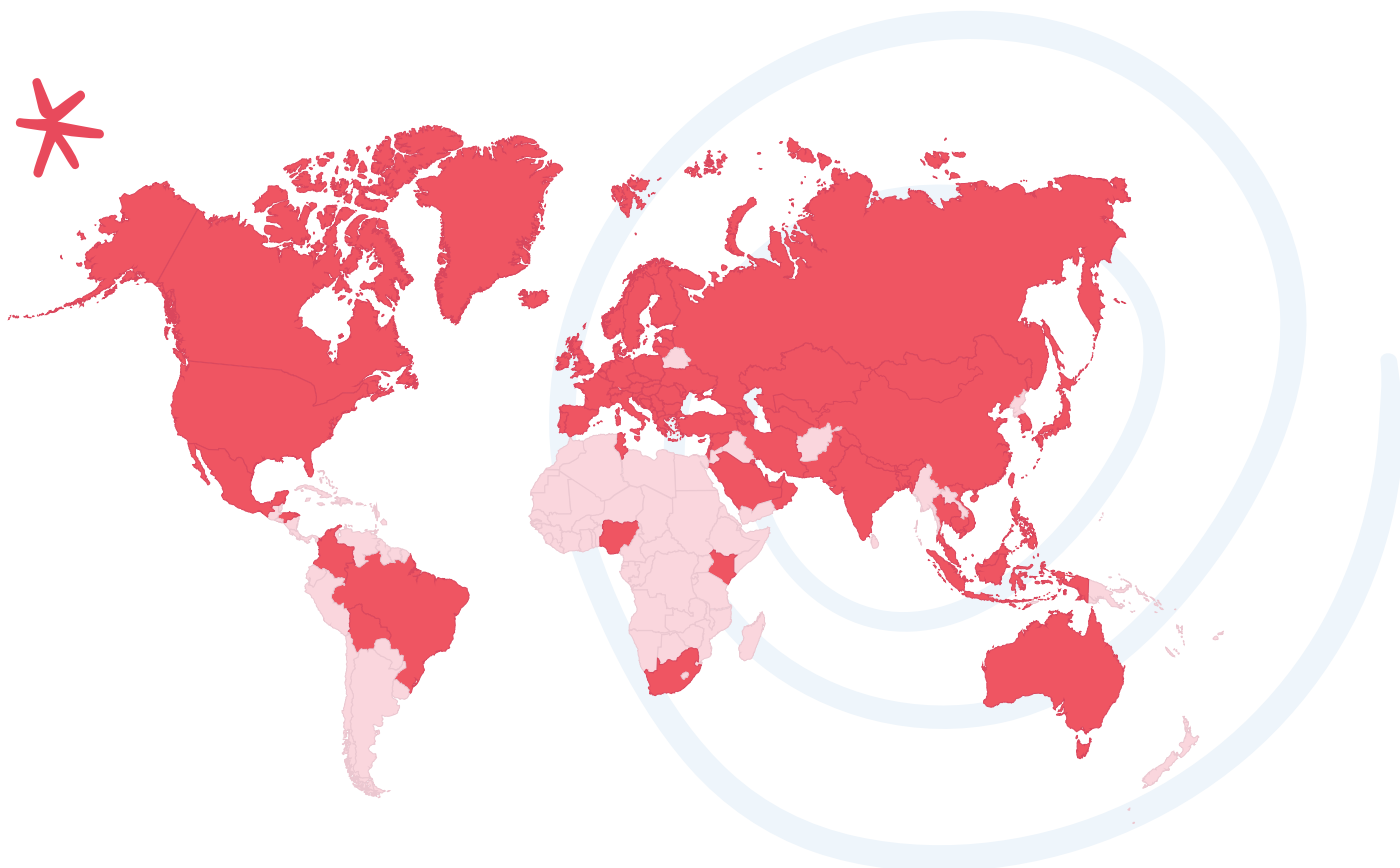
2 épreuves de 5 heures
(théorique + expérimentale)



6 lauréat-es du
Prix Nobel de physique
membres du comité
d'honneur



1^{re} édition en France
depuis la création en 1967



**Pays participants aux
IPhO 2023**

Chaque année, les IPhO permettent à des centaines de jeunes scientifiques de moins de vingt ans de concourir autour d'épreuves de très haut niveau en physique. Les élèves, sélectionné-es dans leur pays d'origine, sont regroupé-es en **équipes nationales composées d'au plus cinq candidat-es et de deux leaders**.

Le concours se déroule sur 7 jours et comprend deux épreuves individuelles de cinq heures, élaborées par le pays hôte puis discutées et validées collectivement par les leader-e-s internationaux :

- >> Une **épreuve expérimentale**, fondée sur l'analyse de phénomènes physiques à partir d'une manipulation de laboratoire, avec du matériel fourni ;
- >> Une **épreuve théorique**, centrée sur la modélisation et la résolution de problèmes complexes.

En 2025, ces épreuves se tiendront à l'**École polytechnique**, membre de l'**Institut Polytechnique de Paris**. Les copies sont évaluées par un **jury international** qui attribue les distinctions lors d'une **cérémonie de prestige** concluant l'événement.

Au-delà de la compétition, les IPhO sont un **espace de rencontre internationale**, où les jeunes vivent une semaine ponctuée de conférences, de visites scientifiques et culturelles, et de moments de convivialité partagés entre passionné-es de science.



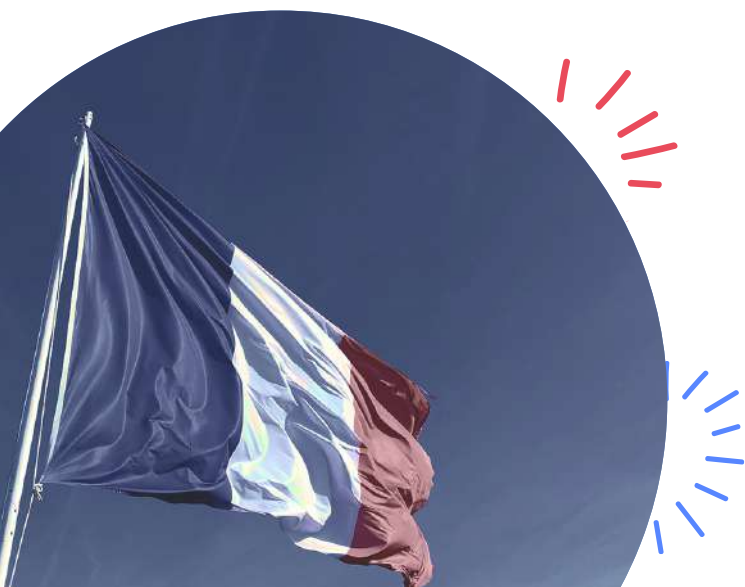
4 La France pays hôte en 2025

Chaque édition des Olympiades Internationales de Physique participe au **rayonnement scientifique et éducatif des pays hôtes**, ainsi que des instances organisatrices et des partenaires. Après l'*Année de la Physique* (2023-2024) et concomitamment avec l'*Année internationale des Sciences et Technologies quantiques* (2025), cette manifestation d'envergure représente pour la France une nouvelle opportunité de souligner les vertus formatrices de la physique, son importance dans la société et son apport face aux défis auxquels les nations sont confrontées aujourd'hui.



UN ACCUEIL À LA HAUTEUR DES TRADITIONS FRANÇAISES

Tout au long de la semaine, les candidat-es et leurs accompagnant-es découvriront la richesse culturelle, historique et scientifique de la France à travers un programme de visites et de rencontres. L'accueil en Île-de-France, notamment à l'École polytechnique à Palaiseau, s'accompagne d'excursions dans des lieux emblématiques tels que le château de Versailles, le musée d'Orsay ou encore les bords de Seine. Des temps d'échange sont également prévus avec des physicien-nes, ingénieur-es et dirigeant-es dans des laboratoires, universités et entreprises de renom, en particulier sur les campus scientifiques de Paris et de Saclay. La France met ainsi en valeur ses atouts en matière de recherche et d'innovation, tout en offrant aux participant-es un aperçu vivant de son patrimoine historique et culturel.



Programme des candidat·es

(18 au 24 juillet 2025)

JOUR 0 – JEUDI 17 JUILLET 2025

09h – 18h : Arrivées des délégations
aux aéroports et gares

19h – 21h : Dîner d'accueil



JOUR 2 – SAMEDI 19 JUILLET 2025

06h – 07h : Petit-déjeuner

07h – 08h : Transfert vers l'École polytechnique

08h – 09h : Installation sur les lieux d'épreuve

09h – 14h : **Épreuve expérimentale**

14h30 – 15h45 : Pique-nique

16h – 18h : **Conférences scientifiques**

18h30 – 19h30 : Transfert vers la Cité Internationale

19h30 – 21h00 : Dîner à la Cité Internationale

21h – 21h30 : Transfert vers l'hôtel

JOUR 4 – LUNDI 21 JUILLET 2025

06h00 – 07h00 : Petit-déjeuner

07h00 – 08h00 : Transfert vers l'École polytechnique

08h00 – 09h00 : Installation sur les lieux d'épreuve

09h00 – 14h00 : **Épreuve théorique**

14h30 – 15h45 : Sortie de l'examen et déjeuner pique-nique

16h15 – 17h00 : **Conférence expérimentale**

17h00 – 18h00 : Atelier Drumteam

18h00 – 19h00 : Exposition présentée par les sponsors

19h00 – 22h00 : **Midterm Party**

22h30 : Transfert à l'hôtel

JOUR 1 – VENDREDI 18 JUILLET 2025

06h45 – 07h30 : Petit-déjeuner

08h – 08h45 : Transfert en bus vers la Cité des Sciences et de l'Industrie

09h30 – 12h00 : **Cérémonie d'ouverture**

12h30 – 13h30 : Cocktail déjeunatoire

14h – 17h : **Visite de la Cité des sciences et de l'industrie**

17h30 – 18h30 : Transfert à l'hôtel

19h – 20h30 : Dîner

20h30 – 22h : Soirée libre



JOUR 3 – DIMANCHE 20 JUILLET 2025

08h – 09h : Petit-déjeuner

09h15 – 10h : Transfert vers le Château de Versailles

10h20 – 12h30 : **Visite du Château de Versailles**

12h30 – 13h30 : Déjeuner pique-nique au Château de Versailles

13h30 – 15h : **Visite du Château de Versailles**

15h – 16h : Transfert vers l'Espace Charenton

16h – 20h : Animation à l'Espace Charenton

20h – 21h30 : Transfert à l'hôtel puis dîner



JOUR 5 – MARDI 22 JUILLET 2025

07h – 08h : Petit-déjeuner
08h – 09h : Transfert vers les laboratoires
09h – 12h : Visites de laboratoires
12h30 – 14h30 : Repas
14h30 – 17h30 : Visites de laboratoires
17h30 – 18h30 : Transfert à l'hôtel
19h – 21h : Dîner typique
21h – 22h : Soirée libre

JOUR 6 – MERCREDI 23 JUILLET 2025

07h15 – 08h00 : Petit-déjeuner
08h – 08h40 : Transfert du Groupe 1 vers le musée d'Orsay
09h15 – 09h45 : Transfert du Groupe 2 à la croisière

09h – 11h45 : Groupe 1 – **Visite du musée d'Orsay**
12h00 – 12h45 : Groupe 1 – Déjeuner dans le jardin des Tuileries
13h00 – 13h45 : Groupe 1 – Transfert vers la croisière
14h00 – 16h30 : Groupe 1 – **Croisière sur la Seine**
16h30 – 17h30 : Groupe 1 – Transfert à pied vers le site des Grands Moulins
18h – 19h : Groupe 1 – Conférence scientifique

10h – 12h30 : Groupe 2 – **Croisière sur la Seine** et déjeuner
12h45 – 13h15 : Groupe 2 – Transfert au musée d'Orsay
13h30 – 16h30 : Groupe 2 – **Visite du musée d'Orsay**
16h30 – 17h30 : Groupe 2 – Transfert à pied en direction Jussieu
18h – 19h : Groupe 2 – **Conférence expérimentale à la Sorbonne Université**

19h30 – 20h00 : Transfert à l'hôtel
20h – 21h : Dîner
21h – 22h : Soirée libre



JOUR 7 – JEUDI 24 JUILLET 2025

08h – 09h : Petit-déjeuner
09h – 12h : Temps libre
12h – 13h30 : Déjeuner à l'hôtel
13h45 – 14h45 : Transfert vers CentraleSupélec
15h – 18h : Cérémonie de clôture
18h – 20h : Cocktail dînatoire
20h – 21h : Transfert à l'hôtel
21h – 22h : Soirée libre

Comité d'honneur des IPhO – France 2025

Le **Comité d'honneur**, composé de **lauréat-es français-es** du **Prix Nobel de Physique**, incarne à la fois l'excellence scientifique et la volonté de transmettre. En apportant leur soutien à cette édition, ses membres affirment leur confiance en la jeunesse et leur soutien envers celles et ceux qui feront la science de demain.



**Anne
L'Huillier**

Prix Nobel de Physique
2023



**Pierre
Agostini**

Prix Nobel de Physique
2023



**Alain
Aspect**

Prix Nobel de Physique
2022



**Gérard
Mourou**

Prix Nobel de Physique
2018



**Serge
Haroche**

Prix Nobel de Physique
2012



**Albert
Fert**

Prix Nobel de Physique
2007



L'organisation de la manifestation a été confiée à la **Société Française de Physique** par le **ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**.

LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE

Créée en 1873 avec pour objectif principal de créer un espace de discussion et de diffusion des connaissances entre les physicien·nes de tout le territoire, la Société Française de Physique a conservé son rôle fédérateur.

Elle a aujourd'hui pour but de :

- **Fédérer la communauté des physicien·nes** pour encourager les échanges d'idées et les projets collaboratifs, transcendant les disciplines ;
- **Promouvoir l'excellence dans la recherche** en valorisant les contributions des chercheur·e·s ;
- **Partager les connaissances** auprès du grand public ;
- **Encourager les vocations** des jeunes générations ;
- **Encourager une pratique éthique de la science**, en sensibilisant la communauté aux enjeux sociétaux et environnementaux liés à la recherche en physique ;
- **Défendre les intérêts de la recherche** en plaidant pour des politiques favorables à son bon fonctionnement (financement de la recherche, valorisation du doctorat, science ouverte, enseignement, parité...).

L'association se compose de femmes et d'hommes chercheur·es, enseignant·es, enseignant·es-chercheur·es, doctorant·es, post-doctorant·es ou encore professionnel·les de l'entreprise, partageant la même passion pour la physique et le désir de la transmettre à tous les publics.



La Société Française de Physique entretient des liens étroits avec ses homologues étrangères, ainsi qu'avec l'European Physical Society. Par l'intermédiaire de sa Commission Physique sans frontière, la SFP collabore avec des scientifiques et enseignant·e·s issu·e·s de pays où les conditions économiques et sociales ne sont pas favorables au développement des sciences, en leur proposant des soutiens expérimentaux et théoriques.

www.sfphysique.fr



>> Hugo Chartoire

Lycée Louis le Grand, Paris – 18 ans, MPSI

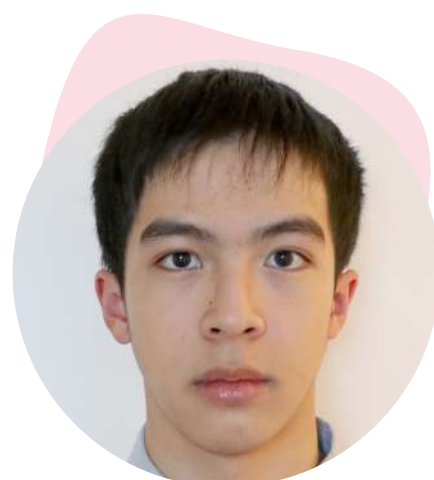
Hugo vient d'une petite ville d'Auvergne, Ambert, où il a suivi toute sa scolarité jusqu'au bac. Auparavant, il a participé à la *Préparation Olympique des Mathématiques Françaises* (POFM) pendant ses trois années de lycée. Il a aussi été primé aux Concours général en mathématiques et en physique chimie.

>> An Pha Dang

Lycée Louis le Grand, Paris – 17 ans, terminale

An Pha a toujours été passionné par les mathématiques, il participe à la *Préparation Olympique des Mathématiques Françaises* (POFM) depuis la troisième. Depuis, An Pha a participé à plusieurs compétitions internationales de mathématiques : *Olympiade Balkanique Junior de Mathématiques* (JBMO), *Balkan Math Olympiad* (BMO), *Romanian Master in Mathematics* (RMM), et il représentera la France pour l'*Olympiade Internationale de Mathématiques* (OIM) 2025.

Son entrée à Louis-le-Grand lui a permis de rencontrer des élèves animés par le goût des sciences. De là il s'est intéressé à la physique, et a suivi les cours de préparation au concours général et aux IPhO. Le stage expérimental des IPhO fut pour lui une bonne occasion de découvrir de nouvelles notions à travers la pratique.



>> Aurélie Flieller

Lycée Sainte-Geneviève, Versailles – 18 ans, PCSI

Aurélie vient de Strasbourg en Alsace, où elle a suivi toute sa scolarité. Elle aime beaucoup la musique, et son instrument le piano. Elle est passionnée par la langue et la culture anglaise. Aurélie a participé à la *Préparation Olympique des Mathématiques Françaises* (POFM) pendant trois ans, ce qui a éveillé son intérêt pour les sciences et l'a mené à passer les *Olympiades de mathématiques de première* et le *Rallye des Maths* d'Alsace, où elle a été primée.





>> Marie Gaillard

Lycée Pierre de Fermat, Toulouse – 17 ans, MPSI

Née à Toulouse, Marie a été primée aux *Olympiades de mathématiques de Première 2023* et au *Concours général de physique* en 2024.

>> Adam Kubica-Djabri

Lycée Henri IV, Paris – 18 ans, PCSI

Adam est né à Paris d'une maman polonaise et d'un papa kabyle, tous deux venus en France avec l'espoir d'un avenir meilleur — un espoir qu'ils ont su concrétiser par leur travail, et qu'Adam poursuit aujourd'hui avec excellence. Très sportif, Adam nourrit aussi une profonde passion pour les sciences. Sa participation à ce concours d'envergure est une grande première pour lui. Il exprime une vive reconnaissance envers le système éducatif français, qui lui a permis de progresser rapidement et de vivre cette expérience exceptionnelle.



9 Valoriser la participation des femmes scientifiques pour cette 55^e édition

La participation des jeunes filles aux IPhO n'est pas suffisante. La Société Française de Physique, organisatrice de l'événement, se mobilise depuis plusieurs années pour **encourager et valoriser la participation des femmes** dans les métiers de la physique (voir les actions de sa Commission Femmes & Physique).

Fidèle à son engagement à rendre la physique plus inclusive, à lutter contre les stéréotypes de genre et à encourager les nouvelles générations de femmes à embrasser des carrières scientifiques, la **Société Française de Physique** souhaite valoriser la présence des jeunes femmes scientifiques dans le cadre des **55^e Olympiades Internationales de Physique (IPhO 2025)**.

REMISE DE PRIX

Deux prix destinés à valoriser la participation des jeunes femmes et l'équilibre des genres dans les différentes délégations sont prévus dans le cadre de cette édition des IPhO.



EXPOSITION "WOMEN PIONEERS IN PHYSICS" DURANT LA MANIFESTATION, EN JUILLET 2025

Cette exposition inédite, qui sera dévoilée à l'occasion des IPhO, rend hommage à **20 femmes physiciennes du monde entier**, issues de différentes époques, qui ont **marqué l'histoire de la physique par leurs contributions majeures**, leur **engagement envers les femmes** et/ou la **diffusion des savoirs**, et leur **avant-gardisme**.

À travers cette rétrospective, la Société Française de Physique espère inspirer les jeunes générations, et plus particulièrement les jeunes femmes, à poursuivre des carrières scientifiques et à célébrer des modèles féminins qui ont façonné la physique telle que nous la connaissons aujourd'hui.

L'exposition sera ensuite mise à disposition gratuitement en anglais et en français pour une diffusion aussi large que possible en France et à l'international.

10 Soutiens aux IPhO – France 2025

>> Partenaires d'organisation



>> Partenaires d'accueil



>> Sponsors



IPhO International Board Partner



IPhO International Board Partner



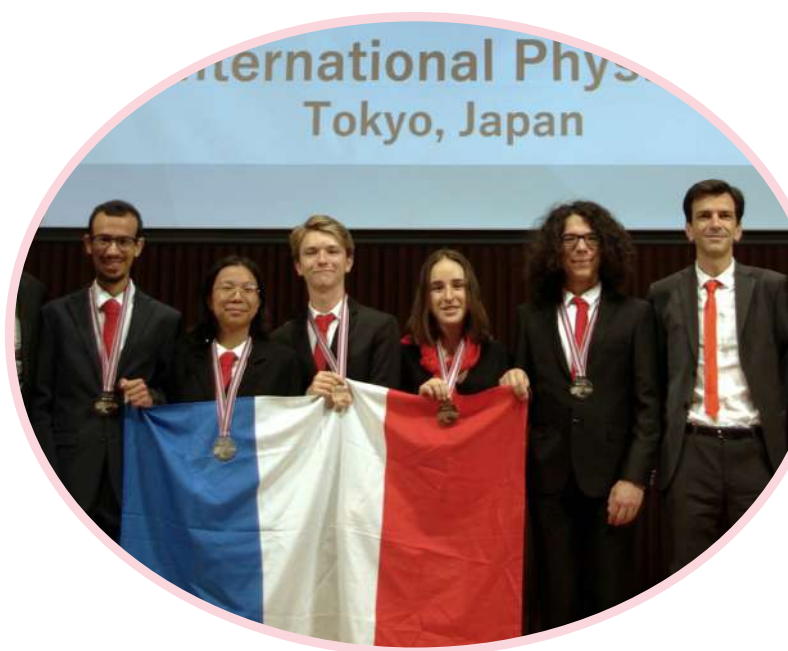
10 Retour sur les éditions précédentes

LES SÉLECTIONS FRANÇAISES RÉGULIÈREMENT RÉCOMPENSÉES

Au cours des 15 dernières éditions, la France a obtenu **5 médailles d'or**, **39 médailles d'argent** et **21 médailles de bronze**. En 2015, elle a reçu un **prix spécial de la meilleur·e candidat·e européen·ne**.

Les candidat·es médaillé·es sont par ailleurs honoré·es par l'**Académie des Sciences**, qui parraine la manifestation.

Au-delà de la compétition, la préparation aux IPhO dans les lycées contribue à la formation des **élève·s** à la **démarche scientifique**, à développer leur intérêt pour la physique et à susciter de nombreuses vocations pour la poursuite d'études dans ce domaine.



Délégation française aux IPhO 2023 (Japon)



TÉMOIGNAGES

“

Si les épreuves sont individuelles, et m'ont fait passer par toutes les émotions, les IPhO sont une expérience que l'on traverse en équipe, entre ami·es de tous pays, qui se retrouvent autour d'un même défi. Cet événement a sans nul doute été un moment clé de ma vie.

Celui qui m'a fait comprendre qu'il ne fallait pas craindre de se fixer des objectifs élevés. Celui qui m'a fait découvrir le plaisir d'évoluer dans la richesse d'un environnement international, et qui m'a ainsi motivé à me diriger vers la recherche académique. Celui qui m'a fait réaliser que la science dépassait les frontières. Car il s'agit de ça, derrière les IPhO : une fête autour de jeunes prometteur·euses, bien au-delà des clivages.

”

Adrien Sutter – Médaille d'or IPhO 2018

“

La préparation pour les IPhO (...) fut à la fois difficile et instructive, j'ai été confronté à des sujets bien au-delà de mon niveau mais c'est aussi cela qui m'a fait progresser. La préparation a eu un grand impact sur ma découverte de la physique. Les IPhO m'ont donné une image absolument passionnante de la physique et m'ont motivé à aller en classe préparatoire. Il est notamment probable que ce soient les IPhOs qui m'aient ouvert les portes des classes préparatoires parisiennes (où j'allais retrouver les autres membres de l'équipe...).

”

Maximilien Bonneau – Participant aux Ipho 2021

“

Les Olympiades Internationales de Physique sont l'occasion rêvée de montrer la passion et l'excellence française pour cette discipline. C'est aussi une porte ouverte vers la France pour ces jeunes qui seront amené-e-s à des carrières internationales.

Si aujourd'hui la physique n'est plus le centre de mon activité, je garde une passion forte et active. Je reste convaincu que c'est une science reine, dont la maîtrise est indispensable pour comprendre notre siècle.

”

Nathan Gasc – Participant aux IPhO 2019

11

Informations pratiques

Olympiades Internationales de Physique – France 2025 : **du 18 au 24 juillet 2025 en Île-de-France**

Les **cérémonies d'inauguration** (Cité des sciences et de l'industrie à Paris, 18 juillet 2025, 9h30-12h) **et de clôture** (CentraleSupélec à Gif-sur-Yvette, 24 juillet 2025, 15h-18h) sont **accessibles en direct** sur la **chaîne Youtube des IPhO – France 2025**.

Les **épreuves** (épreuve expérimentale, 19 juillet 2025, 9h-14h / épreuve théorique, 21 juillet 2025, 9h-14h) se dérouleront à l'École polytechnique, membre de l'Institut Polytechnique de Paris, à Palaiseau.

La **Midterm party** (soirée festive une fois les épreuves passées), 21 juillet 19h-22h à l'École polytechnique

SUIVRE LES IPHO – FRANCE 2025 :

Site officiel : www.ipho2025.fr

Youtube : International Physics Olympiad 2025

Instagram : ipho_2025 – **Tik Tok** : @ipho2025

Facebook : International Physics Olympiad – France 2025



12 Accréditation presse et accueil

DEMANDE ACCREDITATION PRESSE

Demandes d'accréditations presse à effectuer [sur ce lien](#).

ESPACE PRESSE

Un espace sera mis à disposition des **journalistes** pour leur permettre de réaliser des **interviews** et des sessions de **questions-réponses**.

Organisateur·rices, partenaires, ancien·nes participant·es et **lauréat·es** d'éditions précédentes des IPhO seront **disponibles pour répondre aux questions des journalistes** (*voir listing ci-après*).

Nous contacter pour toute demande d'interview.

12 Disponibilités interviews

PIERRE AGOSTINI

DISPONIBLE POUR RÉPONDRE
AUX INTERVIEWS EN DISTANCIEL

Prix Nobel de Physique 2023,
membre du comité d'honneur des IPhO France
2025, Pierre Agostini
est physicien, spécialiste des dynamiques
ultrarapides des électrons.

Ses travaux ont permis de développer des
méthodes d'observation du mouvement
des électrons à l'échelle de l'attoseconde,
révolutionnant notre compréhension des
processus fondamentaux en physique atomique.

Professeur émérite à l'université d'État de l'Ohio
(États-Unis), il s'illustre par une carrière marquée
par la recherche de précision
et de transmission du savoir.

ANNE L'HUILLIER

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEWS
LES 3 ET 4 JUILLET À TROYES
ET EN DISTANCIEL CES MÊMES DATES

Prix Nobel de Physique 2023, membre du comité
d'honneur des IPhO France 2025, Anne L'Huillier
est physicienne, spécialiste de la physique
attoseconde.

Ses recherches pionnières sur les interactions ultra-
rapides entre la lumière et la matière ont ouvert
un champ entièrement nouveau en physique
quantique.

Professeure à l'Université de Lund (Suède), elle est
l'une des rares femmes à avoir été distinguée par le
Nobel dans cette discipline.

Anne L'Huillier s'engage activement en faveur de
l'enseignement et du rayonnement international
de la recherche fondamentale.

ALAIN ASPECT

DISPONIBLE POUR RÉPONDRE AUX
INTERVIEWS LE 24 JUILLET SUR PLACE

Prix Nobel de Physique 2022,
membre du comité d'honneur des IPhO France
2025, Alain Aspect est physicien, spécialiste de
l'optique quantique.

Professeur à l'Institut d'Optique Graduate School
(Université Paris-Saclay), à l'École polytechnique
et à l'ENS Paris-Saclay, il est reconnu pour
ses expériences fondatrices sur l'intrication
quantique, qui ont profondément transformé
notre compréhension des lois fondamentales de
la physique.

Lauréat du Nobel aux côtés de John F. Clauser
et Anton Zeilinger, il s'implique depuis de
nombreuses années dans
la promotion de la science auprès
du grand public.

SERGE HAROCHE

DISPONIBLE POUR RÉPONDRE AUX
INTERVIEWS LE 18 JUILLET SUR PLACE

Prix Nobel de Physique 2012,
membre du comité d'honneur des IPhO France
2025, Serge Haroche est physicien dans le
domaine de la physique quantique.

Professeur émérite au Collège de France et
ancien administrateur du Collège de France,
il est reconnu pour ses travaux pionniers sur
l'interaction lumière-matière et le contrôle des
états quantiques.

Lauréat du Nobel aux côtés de David J.
Wineland, il a contribué de manière décisive
à l'avancement des technologies quantiques
et à la compréhension des mécanismes
fondamentaux de la physique.

MATHURIN ROUAN

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEWS
EN DISTANCIEL ET EN ÎLE-DE-FRANCE

**Participant et médaillé d'argent aux
Olympiades Internationales de
Physique 2023**, au Japon.

Étudiant à l'ENS Paris.

CLÉMENCE DE ROLLAND

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEWS EN
DISTANCIEL OU SUR PLACE À LYON

**Participante et médaillée de bronze aux
Olympiades Internationales de Physique 2017**,
en Indonésie (Yogyakarta).

Ancienne représentante de l'équipe de
France, elle incarne la nouvelle génération de
scientifiques formé-es par l'excellence
des concours internationaux.

DOMINIQUE OBERT

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEW EN DISTANCIEL
OU SUR PLACE À PARIS

Co-président du Comité d'organisation des IPhO France 2025.

Dominique Obert est Inspecteur général honoraire de l'Éducation, du Sport et de la Recherche. Il a également été professeur de chaire supérieure en classe préparatoire aux grandes écoles et a conduit la délégation française des IPhO à trois reprises. Son engagement de longue date dans l'enseignement scientifique et les concours académiques fait de lui un acteur clé de cette édition française des IPhO.

SOPHIE RÉMY

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEW EN DISTANCIEL OU SUR PLACE À LIMOGES

Docteure en physique, **membre du
Comité d'Organisation des IPhO France 2025.**

Également professeure de chaire supérieure en physique, classe préparatoire scientifique au Lycée Gay-Lussac, Limoges, Sophie Rémy a été organisatrice en 2004 de la reprise de la participation française aux IPhO et leader de l'équipe française à cette occasion en Corée du sud (Pohang). Elle a par la suite été membre du comité national des IPhO françaises de 2005 à 2024. Puis en 2021, «encadrante» de l'équipe française lors de l'édition «à distance» (covid) organisée par la Lituanie.

MARIE GAILLARD

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEWS EN
DISTANCIEL OU SUR PLACE À TOULOUSE

**Sélectionnée pour représenter la France aux
IPhO 2025.**

Etudiante en MPSI au Lycée Pierre de Fermat à
Toulouse.



AURÉLIE FLIELLER

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEW EN
DISTANCIEL OU SUR PLACE EN ÎLE-DE-FRANCE

**Sélectionnée pour représenter la France aux
IPhO 2025.**

Etudiante en PCSI au Lycée Sainte-Geneviève à
Versailles.

HUGO CHARTOIRE

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEWS
EN DISTANCIEL ET EN ÎLE-DE-FRANCE
HORS PÉRIODE 30 JUIN-18 JUILLET
(UNIQUEMENT EN DISTANCIEL)

**Sélectionné pour représenter la France
aux IPhO 2025.**

Etudiant en MPSI au Lycée Louis le Grand
à Paris.

ADAM KUBICA- DJABRI

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEWS
EN DISTANCIEL ET EN ÎLE-DE-FRANCE

**Sélectionné pour représenter la France
aux IPhO 2025.**

Etudiant en PCSI au Lycée Henri IV à
Paris.

AN PHA DANG

DISPONIBLE POUR DES INTERVIEW EN DISTANCIEL
OU SUR PLACE EN ÎLE-DE-FRANCE HORS 10-17 JUILLET.

Sélectionné pour représenter la France aux IPhO 2025.

Elève de terminale au Lycée Louis le Grand à Paris.



International
Physics Olympiad
FRANCE 2025



18 au 24 juillet, Île-de-France

www.ipho2025.fr



CONTACTS PRESSE ET DEMANDES D'INTERVIEWS / REPORTAGES :

Tom Rouffio - tom@time2scale.com - 06 84 50 97 92
Léa Foulon - lea.foulon@hotmail.com - 06 49 05 88 01