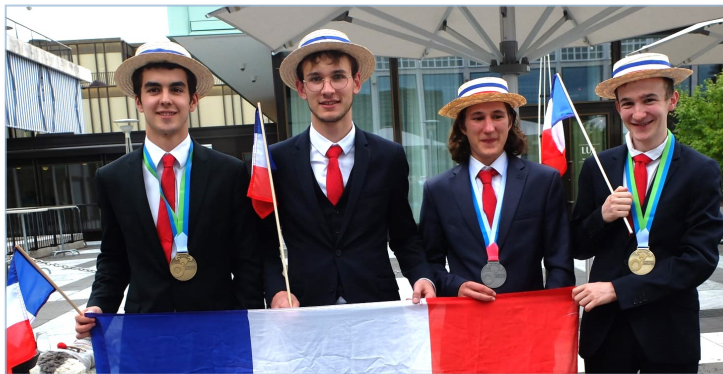


Actualités



De nombreuses médailles et distinctions pour la France lors des Olympiades internationales !



La délégation française des IChO 2023

Antoine Mignon, lycée Louis-le-Grand, Paris ; **Gaëtan Launay**, lycée Henri-Poincaré, Nancy ; **Matthieu Hazebrouck**, lycée Hoche, Versailles ; **Philippe Dupont de Dinechin**, lycée Sainte-Marie, Antony (centre de Paris). Crédits photo : Aurélien Moncombe.



La délégation française des IESO 2023

Zita Picard, lycée Saint-Joseph du Loquid, Nantes ; **Elouan Besseyre des Horts**, lycée Marcq Institution, Marcq-en-Barœul ; **Leander Legoux**, lycée Charles de Gaulle, Caen ; **Louis Patat**, lycée Jean-Baptiste de la Salle, Rouen ; **Alix Dacremont**, lycée de la Fontaine du Vé, Sezanne ; **Niels Catz**, lycée Buffon, Paris. Crédits photo : Cyrielle Bernard.



La délégation française des IPhO 2023

Mounir Lbath, lycée Louis-le-Grand, Paris ; **Hannah Faucheu**, lycée Louis-le-Grand, Paris ; **Louis Fréchette**, lycée Jules Ferry, Cannes ; **Adeline Leclerc**, lycée Hoche, Versailles ; **Mathurin Rouan**, lycée Henri IV, Paris. Crédits photo : Nicolas Couchoud.

Les délégations françaises ont brillé cet été lors des Olympiades internationales de Chimie (IChO), de Géosciences (IESO) et de Physique (IPhO).

Les épreuves des IChO et des IPhO se sont tenues sur site, une première depuis 2019, respectivement à Zurich (Suisse) et à Tokyo (Japon). La délégation française des IESO était quant à elle réunie dans les Alpes à Briançon, pour participer aux Olympiades internationales de Géosciences qui se tenaient à nouveau à distance.

Soulignons l'obtention par la France d'une « Diversity Commendation » lors des IPhO aux côtés de trois autres pays (Chypre, Islande et Ukraine).

Cette distinction vient mettre en lumière les efforts des délégations en faveur de la diversité de genre au sein des équipes.

« Sciences à l'École » félicite l'ensemble des élèves et remercie chacun des intervenants et partenaires, dont l'engagement contribue chaque année à la réussite collective des délégations françaises !

Focus Une pluie de médailles !

Les délégations françaises, constituées au printemps dernier à l'issue des stages de préparation et des épreuves de sélection, ont remporté de multiples médailles :

IChO, une médaille d'argent (Matthieu Hazebrouck), deux médailles de bronze (Philippe Dupont de Dinechin et Antoine Mignon) et une mention honorable (Gaëtan Launay) ;

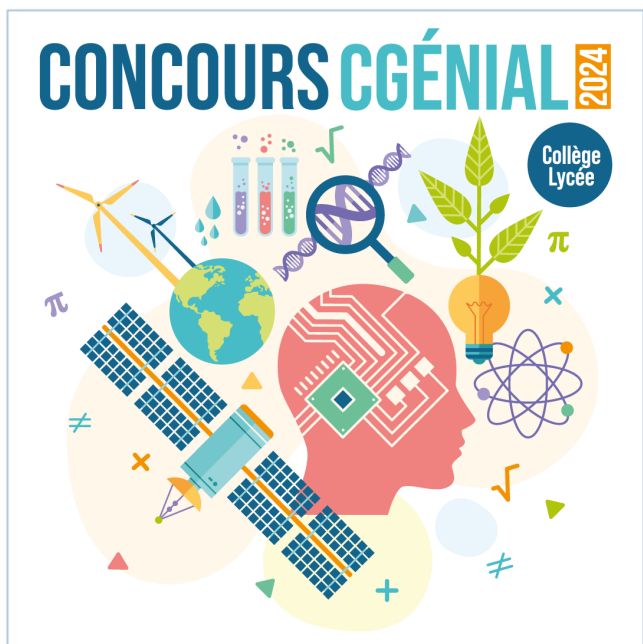
IESO, une médaille d'or (Elouan Besseyre des Horts), deux médailles d'argent (Alix Dacremont et Leander Legoux), une médaille de bronze (Louis Patat) et deux mentions (Très bien pour Zita Picard et Bien pour Niels Catz) en épreuve individuelle, une médaille d'argent lors de l'épreuve de terrain en équipes nationales, deux médailles d'argent (Niels Catz et Leander Legoux) et une médaille de bronze (Elouan Besseyre des Horts) lors de l'épreuve en équipes internationales ;

IPhO, trois médailles d'argent (Hannah Faucheu, Mounir Lbath et Mathurin Rouan) et deux médailles de bronze (Louis Fréchette et Adeline Leclerc).

Informations et palmarès

[IChO](#)
[IESO](#)
[IPhO](#)

Ouverture des inscriptions pour le Concours CGénial 2024



Le concours de projets scientifiques et techniques pour collégiens et lycéens, fruit d'un partenariat entre « Sciences à l'École » et la Fondation CGénial, fait sa rentrée !

Lors du 1^{er} tour d'inscriptions, ouvert jusqu'au 12 novembre 2023, les équipes ont la possibilité d'effectuer une demande de subvention qui pourra apporter un soutien financier significatif à la construction de leur projet.

La mixité de genre au sein des équipes d'élèves, voulue par les organisateurs comme un nouveau critère d'inscription, marque le souhait de fédérer le plus largement possible les talents au sein des établissements scolaires.

**Concours CGénial - 1^{er} tour d'inscriptions
jusqu'au 12 novembre 2023**

Informations et inscriptions en ligne

↳ www.sciencesalecole.org

Des rencontres entre élèves et chercheurs, grâce au « Comptoir des Sciences » du Cercle FSER

Lancé en septembre 2022, le partenariat entre « Sciences à l'École » et le [Cercle FSER](#) se poursuit, fort du succès rencontré cette année par le « Comptoir des Sciences » auprès des collèges et lycées bénéficiant des plans d'équipement pilotés par « Sciences à l'École ».

Près de vingt enseignants ont ainsi eu l'opportunité de coordonner **une rencontre en visioconférence entre leur classe et un scientifique de la discipline de leur choix**. Les élèves ont pu débattre librement avec les acteurs de la science : autant d'échanges autour des enjeux de la recherche, venus aiguïser leur esprit critique et susceptibles de faire éclore des vocations. **L'accès à ce programme, dont une nouvelle session est lancée en cette rentrée scolaire, s'effectue par simple inscription en ligne**. À découvrir, sans tarder !



Comptoir des Sciences

Informations et inscriptions en ligne

↳ www.sciencesalecole.org
↳ Flyer à [télécharger](#)