

Sciences à l'École



Jean-Yves Daniel
Président du dispositif ministériel « Sciences à l'École »
Doyen honoraire de l'Inspection Générale de l'Éducation Nationale

Jean-Marc Moullet
Président du comité scientifique de la préparation
et de la sélection française aux IESO
Inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche
Sciences et technologies, du vivant de la santé et de la Terre

À : Mesdames et Messieurs les professeurs de SVT et de physique-chimie ;
s/c de Madame ou Monsieur le chef d'établissement

Objet : Olympiades internationales de Géosciences (IESO, *International Earth Science Olympiad*) - ouverture des inscriptions

En août 2025, la France a participé pour la quatorzième fois aux **Olympiades internationales de Géosciences (IESO)**. La compétition, qui s'est tenue du 7 au 17 août à Jining (Chine), a réuni 109 élèves et 31 pays.

Les quatre lycéens français des classes de première et de terminale sélectionnés ont remporté huit médailles : une médaille d'argent et une médaille de bronze à l'épreuve individuelle, et une médaille d'or, quatre médailles d'argent et une médaille de bronze pour les épreuves en équipes internationales. Les résultats de la délégation française, remarquables chaque année, constituent un encouragement fort pour la participation aux IESO et faire encore mieux connaître les géosciences aux élèves. Nous sollicitons votre concours pour accompagner la préparation et la participation la plus large possible aux IESO 2026, pilotée par le dispositif ministériel « Sciences à l'École ».

En août 2026, des candidats français actuellement en classe de **première ou de terminale, ayant choisi ou non la spécialité des sciences de la vie et de la Terre**, participeront à la 19^e édition des Olympiades internationales de Géosciences (IESO 2026). Les 8 lauréats du test national de sélection participeront à un stage centré en partie sur des travaux pratiques à l'École normale supérieure de Lyon, à l'issue duquel la délégation française sera finalement constituée. Durant l'été, les quatre représentants français participeront à un stage dans les Alpes, lieu emblématique de la géologie française, pour se perfectionner encore avant la compétition internationale. Les élèves se mesureront à leurs camarades d'une trentaine de pays dans des épreuves théoriques et pratiques, mais auront également l'occasion d'échanger et de coopérer au sein d'équipes plurinationales. Visites et moments festifs ponctueront le concours.

Afin que les élèves sélectionnés abordent cette compétition avec les meilleures chances de succès, « Sciences à l'École » a mis en place, dans les disciplines au programme (astronomie, géologie, météorologie, océanographie), une [préparation en ligne en accès libre](#) que les candidats devront suivre. Des conférences à distance proposées par des chercheurs permettront aux candidats d'approfondir des domaines des géosciences qui ne sont pas au programme des spécialités scientifiques au lycée. Leurs connaissances seront validées fin **janvier 2026** à travers le test national de sélection. Le programme des IESO excède en effet le curriculum des enseignements secondaire en sciences de la vie et de la Terre et en physique-chimie. Les précédents résultats des IESO démontrent que des élèves français peuvent concourir avec succès, en y consacrant un temps raisonnable, et tout en enrichissant leur parcours scolaire. Les élèves pourront s'inspirer des connaissances et démarche acquises lors de la préparation des IESO pour les investir dans l'épreuve du Grand Oral. Des pistes de réflexions sont proposées sur le site de sciences à l'École.

Calendrier

29 septembre – 5 décembre 2025 : inscriptions au test de sélection national

26 janvier – 29 janvier 2026 : test écrit dans les établissements scolaires

Mars 2026 : entretien en visioconférence des élèves présélectionnés

Mai 2026 : stage de sélection pratique à l'ENS de Lyon

Juillet 2026 : stage de terrain dans les Alpes

Août 2026 : compétition internationale

Remarques

- (1) **Tous les élèves de première et de terminale** peuvent être inscrits, par l'intermédiaire de leur professeur, au test national de sélection. Les élèves devront impérativement avoir moins de 19 ans au 1^{er} juillet 2026 pour faire partie de la délégation française aux IESO 2025 ;
- (2) Les élèves de seconde peuvent être inscrits au test de sélection. Ils ne pourront pas être sélectionnés pour faire partie de la délégation française, mais pourront profiter de cette occasion pour commencer leur formation et s'entraîner en vue de leur participation potentielle à partir de l'année suivante.
- (3) Pour rappel, le dispositif ministériel « Sciences à l'École », **ne prend pas en charge les déplacements des élèves du réseau AEFÉ**.
Pour ces lycées, dans le cas où un élève de l'établissement est sélectionné, les déplacements pour :
 - le stage de pré-sélection à l'ENS de Lyon
 - le stage de préparation à Briançon
 - et la compétition internationale dans le pays hôte**devront être pris en charge financièrement par l'établissement scolaire.**
- (4) Les entretiens en visioconférence pour les élèves pré-sélectionnés devront être organisés **dans le lycée** de chaque élève sous la surveillance d'un adulte. Des créneaux répartis sur une à deux semaines hors vacances scolaires seront proposés.

Ceux d'entre vous qui sont intéressés par les IESO devront inscrire leurs élèves avant le **5 décembre 2025**. Via le formulaire d'inscription sur le site de « Sciences à l'École » :

<https://www.sciencesalecole.org/olympiades-internationales-de-geosciences-presentation/>

Pour plus d'informations sur les Olympiades nationales de Géosciences, vous pouvez vous rapprocher des IA-IPR de SVT de votre académie et consulter le site Éduscol :

<https://eduscol.education.fr/3448/olympiades-nationales-de-geosciences>

Pour préparer les élèves inscrits, les professeurs pourront guider les élèves, les conseiller dans leurs lectures, voire les entraîner à la résolution des questionnaires. Nous encourageons les enseignants de SVT et de physique-chimie à se rapprocher pour proposer une préparation pluridisciplinaire dans leur établissement.

En espérant que ce concours, qui est un outil de promotion des disciplines concernées et de leurs débouchés, suscitera l'intérêt de vos élèves et le vôtre.



Jean-Yves Daniel

Président du dispositif ministériel « Sciences à l'École »
Doyen honoraire de l'inspection générale de l'éducation nationale



Jean-Marc Moullet

Inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche
Sciences et technologies du vivant, de la santé et de la Terre
Président du comité scientifique de la préparation française pour les IESO