



COMMUNIQUÉ
11/12/2024

Le Test de Mathématiques indépendant TeSciA lance sa 4^e édition et confirme pleinement ses qualités comme outil de détection des talents

Depuis 2022, les élèves de Terminale suivant la spécialité Mathématiques peuvent passer le test TeSciA (Test Scientifique Avancé) pour faire connaître leur niveau aux recruteurs des filières sélectives de l'enseignement supérieur. Cette initiative est portée par une association de professeurs réputés de classes préparatoires scientifiques, AORES, avec le soutien institutionnel et financier de la Fondation Kairos pour l'innovation éducative-Institut de France.

Les inscriptions au TeSciA 2025 se dérouleront du 26 décembre 2024 au 16 février 2025. Le test aura lieu le samedi 15 mars 2025 dans plus de 40 centres d'examen en France et à l'étranger.

Le TeSciA a connu un bond des inscriptions entre 2023 et 2024, voyant plus de 30% candidats supplémentaires participer aux épreuves (près de 2000 en 2024). Le rapport officiel sur l'édition 2024, très complet, est consultable sur le site de l'association organisatrice et permettra aux candidats de mieux se préparer au test 2025, et à leurs professeurs de mieux les guider.

Surtout, le TeSciA a confirmé toute sa pertinence : la trajectoire dans l'enseignement supérieur des anciens candidats au TeSciA 2022 a démontré l'excellence du test dans son ambition de repérer les futurs talents mathématiques. Dans une étude récemment publiée, l'AORES dévoile les scores TeSciA bruts (anonymes) des classés à l'ENS Paris et l'École Polytechnique en 2024, ainsi que pour les intégrés à l'École Nationale des Ponts et Chaussées, ainsi que des repères statistiques sur des écoles d'ingénieurs de sélectivité variée. Cette étude montre que pour les intégrations dans les écoles de tout premier plan, le TeSciA s'est avéré encore plus performant que les Olympiades Nationales de Mathématiques ! L'AORES fournit également publiquement des données permettant aux recruteurs de CPGE de mesurer la qualité prédictive de leurs propres classements des candidatures à celle du TeSciA. Les connaisseurs constateront donc par eux-mêmes une performance remarquable du TeSciA dans ce domaine, dès sa première édition et alors qu'il ne s'adresse pas prioritairement à cette cible - sans pour autant la négliger - mais une bien plus grande variété d'élèves.

Les élèves de Terminale ont besoin de s'évaluer pour mieux s'orienter vers les filières exigeantes en sciences, en particulier en Mathématiques. Le TeSciA constitue, pour certaines filières sélectives au sein de Parcoursup, un indicateur aussi fiable que possible de l'appétence sérieuse des candidats pour les sciences, ainsi que des qualités en Mathématiques (calcul, raisonnement, aptitude à l'abstraction).

Contacts presse

- Clément de Seguins Pazzis, président de l'AORES (president@aores-sci.fr)
- Michel Bouchaud, secrétaire de l'AORES (secretaire@aores-sci.fr)

Liens utiles

Site internet de l'AORES et du TeSciA : www.tescia.fr

Rapport sur l'édition 2024 :

<https://www.aores-sci.fr/static/base/pdf/annales/2024/RapportTeSciA2024.pdf>

Rapport sur le suivi des anciens candidats à l'édition 2022 :

<https://www.aores-sci.fr/static/base/pdf/annales/2022/RapportSuiviTeSciA2022.pdf>

L'AORES est une association loi 1901 à but non lucratif de professeurs de mathématiques expérimentés, passionnés par la réussite des élèves et la détection des talents, et qui se sont engagés en leur nom propre et bénévolement dans cette initiative au service des jeunes. L'AORES est apolitique, aconfessionnelle et indépendante de toute organisation et notamment de toute institution d'enseignement secondaire ou supérieur. Le TeSciA a lieu grâce à l'investissement bénévole des professeurs organisateurs et au mécénat de donateurs individuels et de la Fondation Kairos pour l'Innovation Educative - Institut de France. (<https://www.aores-sci.fr/accueil>)