

TeSciA

Le test national indépendant pour les élèves de Terminale Générale, spé Maths

Au moment de choisir une orientation dans le domaine scientifique, les lycéens sont nombreux à s'interroger : leurs capacités sont-elles à la hauteur des attentes de l'enseignement supérieur ? Cette inquiétude naturelle est amplifiée par l'obscurité des critères d'admission, et par la méconnaissance du potentiel en dépit des conseils avisés des professeurs.

Dans ce contexte problématique, ce sont les élèves les moins bien informés et ceux originaires d'établissements méconnus qui sont les plus fortement pénalisés. Il convient d'y porter remède, de donner confiance à ces candidats et de leur communiquer une ambition à la mesure de leurs capacités : pour notre société c'est une question de justice mais aussi un sujet crucial pour son avenir économique et social.

Pour relever ces défis, l'association **AORES**¹, regroupant des professionnels chevronnés de l'enseignement supérieur scientifique publique comme privé, a créé en 2022 le Test Scientifique Avancé (TeSciA). Ce test s'adresse aux élèves de Terminale Générale suivant la spécialité Mathématiques. La première édition du TeSciA a été un énorme succès : elle a rassemblé près de 1800 candidats dans 25 centres d'examen en France métropolitaine et outre-mer, permettant à de nombreux candidats de lycées méconnus de constater et de faire reconnaître leur potentiel.

En bref :

- **Date** : le 25 mars 2023 (14h-17h30 heure de Paris).
- **Lieu** : dans des centres d'examen répartis dans au moins 20 grandes agglomérations en France Métropolitaine et Outre-Mer.
- **Deux épreuves de Mathématiques sur table** de 1h30 chacune, séparées par une pause. La première mesure la bonne dextérité technique et la rapidité ; la seconde, déclinée selon deux options (Mathématiques Expertes/Mathématiques Générales Avancées) évalue les capacités d'initiative, d'abstraction, et de réaction à des situations nouvelles. Calculatrices et outils électroniques interdits.
- **Epreuves hybrides QCM-réponses brutes-réponses rédigées**. Annales disponibles sur <https://www.aores-sci.fr>
- **Programme** : pour toutes les épreuves du TeSciA, celui de l'épreuve de spécialité du baccalauréat, auquel s'ajoutent, pour l'épreuve Mathématiques Expertes, principalement les parties "Arithmétique" et "Nombres complexes" du programme de l'enseignement d'option du même nom. Programme détaillé sur www.aores-sci.fr
- **Inscription ouverte à tous** sans restriction d'âge, de nationalité ni d'origine scolaire. Libre choix du centre d'examen et de l'option.
- **Inscription en ligne uniquement** en ouvrant un compte sur www.aores-sci.fr. Inscriptions du 20 décembre 2022 au 25 février 2023.
- **Frais d'inscription** : 20€ par candidat (5€ pour les boursiers des lycées).
- **Résultats** : communiqués en privé aux candidats le 4 avril 2023 au plus tard.
- **Usage des résultats** : pour les formations ayant leur propre système de recrutement, le candidat peut insérer dans son dossier une copie de son attestation de résultats. Dans ParcoursSup, le candidat peut mentionner ses résultats dans son Projet de Formation Motivé. Le site internet de l'AORES offre un module de vérification des résultats qui préserve l'anonymat des candidats.

Le TeSciA est une initiative de l'AORES soutenue par la Fondation Kairos pour l'Innovation Educative - Institut de France.

Plus d'informations sur notre site <https://www.aores-sci.fr>



Contact presse
secretaire@aores-sci.fr

AORES
Association pour une Orientation Raisonnée vers l'Enseignement supérieur Scientifique

1.AORES : Association pour une Orientation Raisonnée vers l'Enseignement supérieur Scientifique