

Compétition européenne de statistiques 2025

Résultats de l'étape française

Catégorie élèves de classe de première ou terminale

L'équipe LESWEBERS gagne l'étape française de la compétition européenne de statistiques 2025.

Jeudi 20 mars 2025, le jury de la compétition européenne de statistiques s'est réuni en visioconférence pour évaluer les travaux réalisés par les équipes qualifiées à l'issue de la première épreuve. Le [jury est composé de représentants des partenaires de la compétition](#) : le ministère de l'Éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche ; la Société française de statistiques (SFDS) ; la Cité de l'Économie ; la Fondation "la Science Statistique" et l'Insee.

Cent-une équipes étaient habilitées à passer la deuxième épreuve. Toutes ne sont pas allées jusqu'au bout de l'exercice qui consistait à produire un travail d'analyse à partir de données sur le commerce extérieur de biens de la France et de l'Union européenne. Ainsi, le jury a examiné soixante-dix copies.

Ses membres ont été attentifs à la clarté et la pertinence des objectifs recherchés dans l'analyse, la qualité de l'analyse de l'information, la conclusion et la forme globale de la présentation.

Prenant en compte également les points obtenus par les équipes lors de la première épreuve, le jury a désigné :

l'équipe LESWEBERS gagnante de l'étape française de la compétition européenne de statistiques 2025. Cette équipe du **lycée de l'Essouriau des Ulis (91), académie de Versailles**, est composée de 2 élèves encadrés par leur professeur de sciences économiques et sociales.

Arrivent ensuite, dans l'ordre, parmi **les équipes finalistes** :

- **ARCTAN**, du **lycée Français Renée Cassin d'Oslo (Norvège)**, composée de 3 élèves encadrées par leur professeur de mathématiques,
- **SUALOTSIN**, de l'**établissement français d'enseignement Montaigne de Cotonou (Bénin)**, composée de 2 élèves encadrés par leur professeur de sciences économiques et sociales,

- **TAOPABLO**, du **lycée Grandmont de Tours (37), académie d'Orléans-Tours**, composée de 2 élèves encadrés par leur professeure de sciences économiques et sociales,
- **MENKALINAN**, de l'**établissement français d'enseignement Montaigne de Cotonou (Bénin)**, composée de 3 élèves encadrés par leur professeur de sciences économiques et sociales.

Le groupe « enseignement de la statistique » de la Société française de statistique (SFdS) attribuera son prix dans les prochaines semaines.

Découvrez les travaux des équipes sélectionnées :

- Présentation de l'équipe [LESWEBERS](#)
- Présentation de l'équipe [ARCTAN](#)
- Présentation de l'équipe [SUALOTSIN](#)
- Présentation de l'équipe [TAOPABLO](#)
- Présentation de l'équipe [MENKALINAN](#)

Travaux réalisés à partir de l'analyse d'un [fichier](#) dont les données statistiques proviennent principalement de la base de données Comext, qui fournit des statistiques détaillées sur le commerce international de biens au sein de l'Union européenne et avec des pays tiers.