

**Règlement de l'étape française de la Compétition européenne de statistiques ou ESC (pour *European Statistics Competition*), organisée par l'Insee, avec le concours du ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports et de la Société française de Statistique (SFdS) et le soutien de la Cité de l'Économie, de la Banque de France et de Pour l'Éco.
Année scolaire 2020-2021**

1. Objectifs

Les objectifs généraux de la Compétition européenne de statistiques sont les suivants :

- promouvoir la curiosité et l'intérêt des élèves pour les statistiques publiques ;
- montrer aux élèves l'enjeu sociétal des statistiques ;
- proposer aux enseignants une approche nouvelle pour travailler sur les données officielles et valider la bonne acquisition de concepts statistiques par leurs élèves ;
- promouvoir le travail en équipe et l'esprit de collaboration.

2. Participation

L'étape française de la Compétition européenne de statistiques est ouverte aux élèves de seconde, 1^{re} et terminale de tous les lycées de France, qu'ils soient d'enseignement général, technologique ou professionnel.

Deux catégories de participants sont proposées :

- la catégorie A ou « élèves de classe de première ou terminale » (approximativement entre 16 et 18 ans)
- la catégorie B ou « élèves de classe de seconde » (approximativement entre 14 et 16 ans) »

Les élèves participeront en équipe de un à trois membres. Les élèves d'une même équipe doivent faire partie du même établissement.

Pour chaque équipe, un enseignant jouera le rôle de tuteur de l'équipe et supervisera leur travail.

Il n'y a pas de limite au nombre de participants ou d'équipes d'un même établissement ni au nombre d'équipes supervisées par un même tuteur.

Les élèves ne pourront pas être membre de plus d'une équipe.

3. Inscription

Les enseignants qui souhaitent participer à la Compétition européenne de statistiques avec leurs élèves doivent inscrire leur équipe en ligne sur le site dédié communiqué depuis le site insee.fr à l'ouverture du formulaire d'inscription la semaine du 2 novembre 2020.

L'inscription ne pourra être effective que si toutes les informations demandées dans le formulaire dédié seront fournies. Toute question relative à l'inscription peut être posée par courriel à l'adresse esc@insee.fr.

4. Épreuves

Les participants à l'étape française de la Compétition européenne de statistiques (année scolaire 2020-2021) seront soumis à deux épreuves éliminatoires qui

permettront de désigner les équipes pouvant prétendre concourir à l'étape européenne.

- **Première épreuve**

La première épreuve est proposée via une plateforme web et consiste en trois questionnaires à choix multiples.

Chaque question est suivie de quatre réponses dont une seule est correcte.

- a. Test de connaissances de base**

L'objectif est de répondre à 10 questions de compréhension de concepts statistiques de base, d'interprétation de graphiques, de calculs basiques, de probabilités, etc.

Le contenu de ce test est adapté à chaque catégorie de participants.

- b. Test d'utilisation des sources de données statistiques officielles**

L'objectif est de répondre à 10 questions sur des données statistiques variées. Pour y répondre, il est nécessaire de naviguer sur le site internet de l'Insee, www.insee.fr et sur d'autres sites d'institutions statistiques.

- c. Test d'interprétation d'un rapport statistique**

L'objectif est de répondre à 10 questions à caractère économique ou social dont les réponses sont à trouver dans un rapport statistique.

- **Deuxième épreuve**

Pour cette épreuve, les équipes auront à préparer un document à partir de l'exploitation d'un jeu de données sous Excel, qui sera mis à disposition par les organisateurs. Ce jeu de données sera complet et permettra l'exploration de différentes dimensions d'une même information au choix des participants.

Les travaux pour cette épreuve devront être présentés sous la forme d'un diaporama et proposés sous la forme d'un fichier **PDF** qui comprendra les parties suivantes :

- Objectifs de l'étude / analyse
- Méthode de travail : outils utilisés, techniques d'analyse de l'information, etc.
- Résultats : tableaux, graphiques, résultats de l'analyse, etc.
- Conclusions

Une diapositive sera ajoutée au début de la présentation qui précisera le nom de l'équipe, de son établissement scolaire et de son académie.

Au total, la présentation au format PDF contiendra 8 diapositives au maximum (y compris la première qui présente l'équipe).

Les noms de ces fichiers PDF seront les noms exacts des équipes et devront être déposés sur la plateforme dans les délais impartis.

Le jury n'évaluera que les parties imprimables du fichier PDF. Les éléments comme les liens vers des contenus externes, des vidéos intégrées, etc. ne seront pas pris en considération comme faisant partie de la présentation et par conséquent ne seront pas évalués.

L'analyse proposée par les participants devra se limiter à la base de données fournie. Aucun travail incluant des analyses portant sur l'exploitation de bases de données différentes ou recourant à des informations complémentaires ne sera accepté.

Il n'y aura pas de restriction sur le logiciel utilisé pour exploiter la base de données.

Le jury sera particulièrement attentif à la sincérité de la production réalisée par les élèves. Sous la responsabilité du professeur encadrant, cette production devra refléter les capacités d'investigation et d'analyse propres à des élèves de lycées.

5. Modalités et critères d'évaluation

Première épreuve

Chacun des trois tests de la première épreuve sera évalué sur critères de succès ou d'échec :

- une bonne réponse apporte 1 point,
- une mauvaise réponse retire 0,33 point
- une absence de réponse n'apporte aucun point.

Le score maximum pour chacun des trois tests sera de 10 points.

Les résultats de la première épreuve seront obtenus en calculant la moyenne arithmétique, arrondie à la première décimale, des scores obtenus à chacun des trois tests, et en la multipliant par 10 de sorte que le score final soit de 100 points au maximum.

Les équipes seront classées selon ce système de notation. Les résultats aux trois tests composant la première épreuve seront calculés automatiquement.

Au terme de cette première épreuve, seules les équipes ayant obtenues la moyenne seront qualifiées pour participer à la seconde épreuve dans la limite de cent équipes par catégorie.

Les points obtenus par chaque équipe sélectionnée lors de cette première épreuve entreront dans le calcul de la note finale à hauteur de 25 %.

Seconde épreuve

Les aspects suivants seront pris en compte pour l'évaluation du fichier PDF de la seconde épreuve :

Qualité de la forme globale de la présentation

- Ordre et clarté du contenu de chaque section
- Aspect visuel clair et attractif
- Orthographe et expression écrite correcte

Clarté et pertinence des objectifs

- Définition claire d'un objectif
- Le choix de l'objectif est argumenté : intérêt, enjeu
- Propositions d'objectifs secondaires

Qualité de l'analyse de l'information

- Adéquation de l'analyse proposée aux objectifs : motivation du choix des données étudiées pour atteindre l'objectif visé
- Pertinence du traitement de l'information (choix des indicateurs, types de graphiques et tableaux)
- Explication des résultats : les graphiques et tableaux sont commentés de manière à faire ressortir l'information clé, les graphiques sont pertinents et appuient bien la conclusion.
- Bon équilibre dans l'utilisation de tableau, de graphiques et de commentaires.

Conclusion

- Une conclusion est proposée pour chaque objectif défini

- Une conclusion générale est proposée
- La conclusion proposée est mise en perspective par rapport au champ des données mises à disposition (limites éventuelles...)

Le jury sélectionnera au maximum cinq meilleurs travaux de chaque catégorie. L'équipe gagnante sera celle qui aura obtenu la note finale la plus élevée. Les quatre autres équipes seront considérées comme finalistes.

Note finale

La note finale des équipes sera calculée selon la formule suivante :

Note finale = $0,25 \times \text{score de la 1}^{\text{ère}} \text{ épreuve} + 0,75 \times \text{note de la 2de épreuve}$

À noter que le jury se réserve le droit de limiter le nombre d'équipes finalistes en fonction de la qualité des travaux produits lors de la deuxième épreuve.

6. Récompenses

- À l'issue de la première épreuve :

Chaque élève membre des équipes sélectionnées de chaque catégorie pourra télécharger une attestation de réussite sur la plateforme.

Chaque professeur qui passe avec succès avec ses élèves cette première épreuve gagnera 1 mois d'abonnement à la formule 100% DIGITAL de Pour l'Éco d'une valeur de 5,50 euros. La formule comprend un accès Premium à Pourleco.com et le magazine Pour l'Éco en version numérique.

- À l'issue de la seconde épreuve :

Les élèves membres des équipes finalistes et des équipes gagnantes recevront un diplôme attestant de cette réussite.

Les élèves et enseignants des huit équipes finalistes recevront 6 mois d'abonnement à la formule 100% DIGITAL de Pour l'Éco, d'une valeur de 36 euros. La formule comprend un accès Premium à Pourleco.com et le magazine Pour l'Éco en version numérique.

Chaque élève des deux équipes gagnantes se verra offrir :

- une carte cadeau multi-enseignes d'une valeur de 300 euros ainsi qu'un lot de publications de l'Insee
- 1 an d'abonnement à la formule 200% Pour l'Éco, d'une valeur de 89 euros. La formule comprend le magazine Pour l'Éco en version papier et numérique, soit 11 numéros, ainsi que l'accès Premium à Pourleco.com.

L'enseignant ou les enseignants qui encadre(ent) l'équipe recevra(ont) :

- une carte cadeau multi-enseignes d'une valeur de 500 euros et un lot de publications de l'Insee.
- 1 an d'abonnement à la formule 200% Pour l'Éco, d'une valeur de 89 euros. La formule comprend le magazine Pour l'Éco en version papier et numérique, soit 11 numéros, ainsi que l'accès Premium à Pourleco.com.

7. Jury

Le jury de l'étape nationale sera composé de représentants :

- de l'Insee,
- du ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports
- de la Société française de statistique,
- de la Cité de l'Économie

- de la Banque de France
- de Pour l'Éco

8. Communication de la décision du jury et remise des prix

La décision du jury sera annoncée à l'équipe gagnante et aux finalistes par courriel et sera publiée sur les sites de l'Insee et de ses partenaires qui le souhaitent à la date prévue par les organisateurs.

Ceux-ci établiront une date pour la cérémonie de remise des prix avec les équipes gagnantes .qui se déroulera à la direction générale de l'Insee à Montrouge..

9. Prix du groupe « enseignement de la statistique » de la Société française de statistique (SFdS)

Partenaire de l'étape française de la compétition, la SFdS est représentée par plusieurs membres de son groupe « enseignement de la statistique » qui participe au jury. Ces représentants décernent également un prix dans le cadre de la compétition. Ce prix se traduit par l'attribution de publications de la SFdS.

10. Calendrier

semaine du 2 novembre 2020 : ouverture des inscriptions

11 décembre 2020 (minuit) : clôture des inscriptions

du 14 décembre 2020 au 21 janvier 2021 (minuit) : première épreuve

le 22 janvier 2021 : communication des résultats de la première épreuve :

du 25 janvier au 18 mars 2021 (minuit) : seconde épreuve

du 8 au 18 mars 2021 (minuit) : ouverture de la plateforme dédiée au dépôt des travaux réalisés par les équipes dans le cadre de la 2e épreuve

semaine du 22 mars 2021 : réunion du jury

29 mars 2021 : désignation des équipes gagnantes

au printemps 2021 (date précisée ultérieurement sur le site internet de l'Insee) : cérémonie de remise de prix au siège de l'Insee à Montrouge

• [pour la participation à l'étape européenne \(informations plus complètes dans le règlement de l'étape européenne proposé par Eurostat\)](#) :

29 mars au 9 mai : production de la vidéo demandée par le jury européen

9 mai 2021 : date limite pour transmettre les vidéos à Eurostat

11. Publication des travaux

Les travaux des équipes finalistes de l'étape française ou ceux ayant reçu des mentions seront annoncés sur les sites internet de l'Insee et pourront l'être aussi sur

ceux de ses partenaires. Y seront précisés les noms des équipes et de leur établissement et académie d'origine.

Les participants acceptent ces règles et permettent la publication de leurs travaux. Tous les travaux produits par les équipes participant à la Compétition européenne de statistiques seront conservés par l'Insee.

12. Étape européenne de la Compétition européenne de statistiques

Seules deux équipes françaises par catégorie, soit quatre équipes françaises au maximum, auront le droit de participer à l'étape européenne de la compétition.

Priorité sera donnée aux deux équipes gagnantes et aux équipes classées deuxièmes parmi les finalistes.

L'équipe organisatrice de l'étape française au niveau de l'Insee contactera les équipes dès que possible pour arrêter la liste des équipes françaises participant à l'étape européenne.

Dans cette optique, le jury préparera pour chaque catégorie de participants, une liste comprenant au maximum une dizaine d'équipes classées par ordre décroissant de notes obtenues lors de l'étape nationale. La première sera l'équipe gagnante, suivie par les finalistes. Dans le cas où une des équipes classées en tête de liste ne pourrait ou ne voudrait pas participer à l'étape européenne, le jury contactera les équipes classées plus bas dans la liste pour leur proposer de participer.

13. Droit à modifications

L'Insee et ses partenaires se réservent le droit de modifier les termes et conditions de l'étape française de la Compétition européenne de statistiques, en particulier les dates du calendrier prévisionnel, voire d'annuler l'épreuve en cas de nécessité.

Ces modifications seront rendues publiques sur le site internet de l'Insee.

14. Acceptation des règles de l'étape française de la Compétition européenne de statistiques (année scolaire 2020-2021)

La participation à l'étape française de la Compétition européenne de statistiques suppose l'acceptation de l'ensemble de ces règles.