

Thématiques – Topics JdS 2024

Les thématiques proposées dans le formulaire de soumission sont celles listées ci-dessous. Ces thématiques, qui ne sont pas exhaustives, visent à pouvoir répartir aux mieux les soumissions entre les membres du comité scientifique.

The topics proposed in the submission form are those listed below. These topics, which are not exhaustive, are intended to be used to distribute the submissions among the members of the scientific committee.

- Analyse de données topologiques et géométriques – Topological and Geometric Data Analysis
- Apprentissage statistique – Statistical learning
- Biostatistique, génomique, santé – Biostatistics, genomics, health
- Classification et modèles de mélange – Classification/ Clustering and mixture models
- Confidentialité – Privacy
- Données de composition – Compositional data
- Données fonctionnelles – Functional data
- Données manquantes – Missing data
- Données de survie, données censurées – Survival data, censored data
- Économétrie, finance – Econometrics, finance
- Enquêtes et sondages – Statistical surveys
- Enseignement de la statistique – Teaching of statistics
- Environnement et statistique – Environment and statistics
- Extrêmes et risques – Extremes and risk
- Grande dimension et réduction de dimension – High dimension and dimension reduction
- Graphes et réseaux – Graphs and networks
- Inférence causale – Causal inference
- Méthodes de Monte Carlo – Monte Carlo methods
- Parcimonie – Sparsity
- Plans d'expériences – Experimental design
- Problèmes inverses – Inverse problems
- Processus empiriques – Empirical processes
- Régression – Regression
- Réseaux de neurones – Neural networks
- Sélection de modèles – Model selection
- Séries temporelles – Time series
- Socio-histoire de la statistique – Socio-history of statistics
- Statistique appliquée – Applied statistics
- Statistique asymptotique – Asymptotic statistics
- Statistique bayésienne – Bayesian statistics
- Statistique computationnelle – Computational statistics
- Statistique multivariée – Multivariate statistics
- Statistique et sport – Statistics and sport
- Statistique mathématique – Mathematical statistics
- Statistique des processus stochastiques – Statistics for stochastic processes
- Statistique non et semi paramétrique – Non and semiparametric statistics
- Statistique robuste et détection d'anomalie – Robust statistics and anomaly detection
- Statistique spatiale – Spatial statistics
- Transport optimal – Optimal transport