



Objectifs et Portée

Fondée en Europe en octobre 2010, la Journal Scientifique Européen (ESJ pour son sigle en anglais) est une filière pour la publication de travaux académiques de tout le monde. La ESJ cherche activement des auteurs et réviseurs des pays et contextes académiques divers pour refléter notre orientation internationale

Nos valeurs incluent **équité, souplesse, professionnalisme** et **internationalisme**. Notre compromis avec l'équité implique des frais de publications qui sont convenables et accessibles. Notre compromis avec la souplesse implique que les articles soumis reçoivent un peer review rapide et profond. Notre compromis avec le professionnalisme implique se conformer aux plus hauts standards de publication concernant plagiat, paternité, études animales, études humaines et déclaration de conflits d'intérêt. L'internationalisme veut dire que nous cherchons activement des contributions académiques de partout dans le monde.

Le Conseil de Rédaction de la ESJ se compose d'un vaste réseau d'experts couvrant une variété de domaines de connaissance. Beaucoup d'entre eux sont des académiciens prestigieux à une des universités partenaires, participants à des conférences antérieures de la ESJ ou auteurs collaborateurs de la ESJ.

Tout en étant une revue révisée par des paires et d'accès ouvert, la Journal Scientifique Européen (ESJ pour son sigle en anglais) publie des articles de recherche et des revues de littérature en anglais, français ou espagnol. Cette publication mensuelle de la Journal Scientifique Européen (ESJ) crée ponctuellement une nouvelle édition le dernier jour du mois en trois grandes sections :

ESJ Sciences Sociales

- Études de communication
- Économie et économétrie
- Gestion
- Éducation, psychologie, et sociologie
- Éducation, psychologie, et sociologie



ESJ Humanités

- Anthropologie and archéologie
- Linguistique, littérature, classiques et histoire
- Droit et politique
- Géographie
- Philosophie, religion
- Arts du spectacle, arts visuels, études de genre

ESJ Sciences Naturelles/Vie/Médicales

- Astronomie
- Agriculture
- Gestion
- Biologie, médecine, sciences de la vie
- Chimie, physique et mathématiques