

Appel à candidatures

PRIX DU MASTER GIS SOCIABILITÉS 2023

Afin d'encourager la recherche des jeunes chercheurs travaillant sur des sujets relatifs aux **sociabilités du long dix-huitième siècle (1650-1850) en Europe et dans les colonies**, le **GIS Sociabilités** lance pour la quatrième année son **prix du Master GIS Sociabilités**. Ce prix s'adresse aux étudiants dans les disciplines suivantes : histoire, civilisation, littérature, histoire de l'art, philosophie, sciences sociales, linguistique. Le sujet principal du mémoire doit être centré sur la sociabilité ; une approche transdisciplinaire sera particulièrement appréciée.

Cet appel est ouvert à tous les étudiants **ayant soutenu un mémoire de recherche et validé leur Master 2 en 2023**. Le mémoire peut être rédigé en français ou en anglais. Le lauréat se verra attribuer **une bourse de 500 €** pour encourager la poursuite de ses recherches, la rédaction d'articles ou de notices pour l'encyclopédie [DIGIT.EN.S](https://digit.en.s), issus de son mémoire.

Le dossier de candidature doit être soumis avant le 31 janvier 2024 et se compose des documents suivants :

- Formulaire de candidature (téléchargeable sur les sites du [GIS Sociabilités](https://gisociabilites.fr) et de [DIGIT.EN.S](https://digit.en.s)).
- Curriculum Vitae (1 page)
- Mémoire de Master
- Relevés de notes M1 et M2.

Le dossier complet doit être envoyé au GIS Sociabilités en **un seul fichier au format pdf (NOM_GISPRIZE2023.pdf)**, aux adresses suivantes : valerie.capdeville@univ-rennes2.fr et Kimberley.Pagejones@univ-brest.fr.

Les candidatures seront examinées par un jury sur les critères suivants :

- Originalité du sujet
- Contribution du mémoire aux études sur la sociabilité
- Qualité de l'analyse proposée sur la sociabilité
- Pertinence de la méthodologie adoptée et utilisation d'outils théoriques
- Structure de la démonstration et qualité d'écriture

Le nom du lauréat et le titre de son mémoire seront publiés sur les sites du GIS Sociabilités et de DIGIT.EN.S **mi-juin 2024**.