

Curriculum Vitae

Emmylou HAFFNER

emmylou.haffner@cns.fr

Institut des textes et manuscrits modernes

CNRS & École Normale Supérieure - PSL

45, rue d'Ulm

75005 Paris

Section 37 du Comité National du CNRS

Collège B1

Parcours

- Depuis 2022* **Chargée de recherche classe normale.** Centre National de la Recherche Scientifique, Institut des textes et manuscrits modernes (UMR 8132), École Normale Supérieure - PSL.
- 2022* **Chercheuse contractuelle.** ITEM, ÉNS-PSL.
- 2019 – 2021* **Chercheuse contractuelle.** Fondation Jacques Hadamard et Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, Université Paris-Saclay.
- 2016 – 2019* **Chercheuse contractuelle.** Département de mathématiques & Interdisciplinaire Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung, Bergische Universität Wuppertal, Allemagne.
- 2015* **Chercheuse contractuelle.** Archives Henri Poincaré (UMR 7117), Université de Lorraine.
- 2014* **Doctorat en Histoire et Philosophie des Mathématiques.** SPHERE (UMR 7219), Université Paris Diderot.
- 2013 – 2014* **A.T.E.R.** Université Paris Diderot, département Histoire et Philosophie des Sciences.
- 2010 – 2013* **Doctorante monitrice.** Université Paris Diderot, département Histoire et Philosophie des Sciences.

Responsabilités actuelles

- Depuis 2025* Éditrice en chef de la *Revue d'histoire des sciences*. Membre du comité éditorial depuis 2024.
- Depuis 2024* Membre du bureau du Réseau Thématique Histoire et Didactique des Mathématiques.
- 2023 – 2027* Coordinatrice scientifique avec Christophe Eckes du projet ANR BANANA “Bourbaki, nouvelles archives, nouvelles approches”, ITEM, ÉNS & AHP-PreST, Université de Lorraine.
- Depuis 2023* Membre du comité d'organisation du Séminaire d'Histoire des Mathématiques de l'Institut Henri Poincaré.
Membre du conseil de laboratoire de l'ITEM.
- 2022 – 2026* Porteuse du projet “Brouillons mathématiques” financé par le programme Émergence(s) de la ville de Paris, ITEM, ÉNS.

<i>Depuis 2022</i>	Membre du bureau de la plateforme EMAN (membre du CoPil depuis 2018), Thalim, CNRS-ÉNS. Responsable de l'équipe Manuscrits scientifiques, ITEM. Organisation du séminaire Manuscrits scientifiques, ITEM.
<i>Depuis 2021</i>	Co-responsable avec N. Gil-Condé du groupe de travail Archives du Réseau National des Bibliothèques de Mathématiques.
<i>Depuis 2017</i>	Membre du comité scientifique pour l'organisation des Rencontres Françaises de Philosophie des Mathématiques (French Philmath Workshop). Chaire en 2024.

Responsabilités passées

<i>2020 – 2022</i>	Porteuse du projet CollEx-Persée AMOr (Archives mathématiques d'Orsay) avec Elisabeth Kneller, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay et Bibliothèque Jacques Hadamard.
<i>2019 – 2023</i>	Steering et scientific committees, International Research Project “Rigor and the Growth of Knowledge”, collaboration entre SPHERE et Notre Dame University.
<i>2015 – 2019</i>	Coordination avec E. Sammarchi et A. Reynaud du séminaire d'histoire et philosophie des mathématiques de SPHERE.
<i>2012 – 2023</i>	Co-organisation et coordination du Philmath Intersem, école d'été annuelle, Notre Dame University & Université Paris-Cité.
<i>2011 – 2015</i>	Organisation du séminaire bi-mensuel “Philosophie et Mathématiques 19e-20e siècles”, SPHERE.

Publications (sélection) *

- Sciences exactes au brouillon, *Genesis* 60, E. Haffner & M. C. Bustamante (dir.), 2025.
- *Duality in 19th and 20th century mathematical thinking*, R. Krömer & E. Haffner (eds.), Birkhäuser, 2024.
- Les archives de l'Institut de Mathématique d'Orsay, *Gazette des mathématiciens*, 179, 7-23, 2024.
- Going to the source(s) of sources in mathematicians' drafts, *Research in History and Philosophy of Mathematics. The CSHPM 2022 Volume*, M. Zack & D. Waszek (eds.), Birkhäuser, 83-110, 2024.
- *L'épistémologie du dedans. Mélanges en l'honneur de Hourya Benis-Sinaceur*, E. Haffner & D. Rabouin (dir.), Classiques Garnier, Paris, 2021.
- The Shaping of Dedekind's Rigorous Mathematics : What Do Dedekind's Drafts Tell Us About His Ideal of Rigor ?, *Notre Dame Journal of Formal Logic* 62(1), 5-31, 2021.
- The edition of Bernhard Riemann's collected works : then and now, *Eur. Math. Soc. Mag.* 120, 29-39, <https://euromathsoc.org/magazine/articles/mag-18>, 2021.
- *Théorie des fonctions algébriques d'une variable complexe* de R. Dedekind et H. Weber. Traduction française commentée et introduite. Vrin, Paris, 2019.
- Esquisse d'une cartographie des carnets de notes d'Élie Cartan, *Revue d'Histoire des Mathématiques*, 23, fascicule 1, 125-182, 2017.
- Strategical use(s) of arithmetic in Richard Dedekind and Heinrich Weber's *Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen*, *Historia Mathematica*, 44(1), 31-69, 2017.

*. Publications totales : 1 ouvrage en nom propre, 3 ouvrages collectifs et 1 numéro de revue dirigés, 15 articles de revues, 11 chapitres d'ouvrages, 1 traduction de livre, 6 traductions d'articles, 2 éditions numériques, 4 comptes rendus, 3 reports.