

Biographie

2002

Bachelor in Philosophie, Université François-Rabelais, Tours, Frankreich.

2004

Maîtrise in Philosophie, Centre d'Études Supérieures de la Renaissance (CESR), Tours, Frankreich. Dissertation: *Le statut des disciplines mathématiques au XVIe siècle au regard des préfaces aux Éléments d'Euclide de Niccolò Tartaglia et de Christophe Clavius.*

2005

Maîtrise-Dissertationspreis der Société Française d'Histoire des Sciences et Techniques (SFHST).

2005

Master in Philosophie, CESR, Tours, Frankreich. Dissertation: *Le statut de l'objet mathématique chez Federico Commandino.*

2006

Spezialisierungskurs für technische Zeichnungen der Renaissance, Biblioteca Leonardiana, Vinci, Italien.

2011

Doktor der Philosophie, CESR, Tours, Frankreich. Dissertation: *Le Statut des mathématiques en France au XVIe siècle: le cas d'Oronce Fine.*

2012

Doktor-Dissertationspreis der SFHST.

2012–2014

Postdoktorandin, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte (MPIWG), Independent research group “Modern geometry and the concept of space”. Forschungsprojekt: *The ontological status of geometrical objects in the commentary on the Elements of Euclid of Jacques Peletier du Mans (1517-1582).*

2015–2016

Postdoktorandin, MPIWG, Abteilung I. Forschungsprojekt: *The 1531 Edition of the Commentaries on Sacrobosco's Tractatus de Sphaera of Prosdocimo de' Beldomandi and Bartolomeo Vespucci.*

2016

Gastdozentin. Bard College, Berlin. Liberal Arts seminar “Early Modern Science” über Francis Bacons *New Atlantis*.

2017–2018

Postdoktorandin, Technische Universität Berlin, Fachgebiet für Wissenschaftsgeschichte – Berliner Zentrum für Wissensgeschichte. Forschungsprojekt: *The status of practical geometry and its relations to theoretical and applied geometrical knowledge in sixteenth-century treatises of practical geometry.*

2017–2018

Dozentin. Hauptseminare: *The status of mathematics from Antiquity to the Renaissance* und *Practical mathematics in the early modern period*. Technische Universität Berlin, Fachgebiet für Wissenschaftsgeschichte.

2019–2023

Gastwissenschaftlerin, MPIWG, Abteilung I.

2021–2023

Forschungsstipendiatin, Gerda Henkel Stiftung. Forschungsprojekt: *Making Euclid practical: The impact of practical geometry on the Euclidean tradition in the sixteenth century*.

Seit 2023

Assoziierte Forscherin, CNRS SPHère, UMR 7219 – Université Paris Cité.

2023–2024

Postdoktorandin, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Studi Storici, ERC-Gruppe TACITROOTS. Forschungsprojekt: *The mathematical work and thought of Giovanni Alfonso Borelli, Carlo Rinaldini and Vincenzo Viviani, members of the Accademia del Cimento*.

2024–2027

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Bergische Universität Wuppertal, Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung (IZWT). Forschungsprojekt: *Euclid in the Modern Age: A History of Cross-Cultural Transmissions, Translations and Transformations of the Elements*.