

## **Dalia DEIAS**

**École des hautes études en sciences sociales - Centre Alexandre Koyré**

[daliadeias@yahoo.it](mailto:daliadeias@yahoo.it)

### **Situation professionnelle actuelle**

Docteure en histoire des sciences et des techniques, thèse avec contrat doctoral EHESS « Inventer l'Observatoire : sciences & politique sous Giovanni Domenico Cassini (1625-1712) » Centre Alexandre Koyré, EHESS, Paris (codirection avec l'Institut des mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche)<sup>1</sup>

Chargée d'expertise et recherche (avec droit à la publication) pour deux collections de manuscrits d'astronomie du XVII<sup>e</sup> siècle par la Watson Antiquarian Books (Londres)

Qualifiée aux sections 22 (Histoire moderne) et 72 (Épistémologie et histoire des sciences) du Conseil national des universités

Lauréate du Prix de thèse 2020-2021 de la *Société française d'histoire des sciences et des techniques*

[en congé maternité à partir du 1er décembre 2023 jusqu'au printemps 2024]

### **Cursus**

Doctorat en histoire des sciences et des techniques, Centre Alexandre Koyré, EHESS, Paris, 2020

M2 Histoire des sciences, Centre Alexandre Koyré, EHESS, Paris, 2013

M1 Histoire des sciences, Centre Alexandre Koyré, EHESS, Paris, 2012

Laurea magistrale in astrofisica e cosmologia, dipartimento di astronomia di Bologna, 2011

Laurea triennale in astronomia, dipartimento di astronomia di Bologna, 2009

---

<sup>1</sup> Soutenue le 11 décembre 2020. Directeurs de thèse : David Aubin, Kapil Raj. Membres du jury : Gianenrico Bernasconi, Guy Boistel, Jérôme Lamy, Irène Passeron, Simon Schaffer.

## Enseignements<sup>2</sup>

**Enseignante chercheuse A.T.E.R. 100% (Attachée Temporaire à l'Enseignement et la Recherche temps plein) Université de Bordeaux (en 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023) :**

‘Sciences et Sociétés 1’ (S1 2020-2021, S1 2021-2022, S1 2022-2023), 8h CM et 2hTD, Université de Bordeaux Montaigne, niveau M1

‘Histoire des techniques’ (S1 2019-2020, S1 2020-2021, S1 2021-2022, S1 2022-2023), 24h TD, Université de Bordeaux Montaigne, niveau M1

‘Épistémologie et histoire des sciences’ (S1 2019-2020, S1 2020-2021, S1 2021-2022, S1 2022-2023), 36h TD, Université de Bordeaux, niveau L1-L3

‘Introduction à l’histoire des sciences et des techniques et histoire de l’aéronautique’ (S1 2019-2020, S1 2020-2021, S1 2021-2022, S1 2022-2023), 18h TD, Université de Bordeaux, niveau L1

‘Fondements des sciences’, 6h TD, ENSCBP INP, Bordeaux, niveau L1 (S2 2019-2020, + tutorat 6 mois groupe d’étudiants travaillant sur le savant Archimède et son principe ; S2 2020-2021, + tutorat 6 mois groupe d’étudiants travaillant sur le film ‘Hidden Figures’ de 2016, sorti en France avec le titre ‘Les figures de l’ombre’ en 2017, S2 2021-2022, S2 2022-2023)

Module *Histoire des sciences* pour le cours ‘Culture humaniste et scientifique’, (S2 2019-2020), 13h TD, Université Bordeaux Montaigne, niveau L1

(dans le cadre du master d’Épistémologie et histoire des sciences et des techniques de l’Université de Bordeaux et Bordeaux Montaigne) Atelier sur les règles de rédaction d’un mémoire ou une thèse : structure document, citations, bibliographie, notes, 12 octobre 2021

## Charge de cours en tant qu'enseignante contractuelle :

'Histoire des mathématiques en sociétés', Université Paris Saclay, niveau M1 (2023), 32h CM (Enseignante associée à l'Université Paris Saclay, Orsay pour l'année 2023)

‘Découvrir l’histoire des sciences’ Université Paris XII, niveau L2-L3 (S2 2017-2018), 24h, 12 CM et 12 TD

---

<sup>2</sup> CM = Cours magistral ; TD = Travaux dirigés

**Doctorante enseignante (64h équivalent TD en 2015-2016) :**

Module *La vie scientifique* pour le cours 'Histoire des sciences et des sociétés' (S2 2015-2016) Université Paris 6 Jussieu, niveau L1

'Éléments d'histoire des mathématiques', Université Paris 6 Jussieu (S1 2015-2016), niveau L1

Modules *Les sciences de l'observatoire* et *La mesure des longitudes* pour le cours 'Introduction à l'histoire des sciences et des techniques' (S1 2015-2016), niveau L1-L2, Université Paris 6 Jussieu, Sorbonne Nouvelle

**Organisation de séminaires et colloques**

Symposium 'Epistolary Mathematics: Production, negotiation, and circulation of mathematical knowledge in letter correspondence', workshop People, Places, and Practices, *BSHM-CSHPM*, 6-8 July 2020, Université de St Andrews, UK (avec Simon Dumas Primbault, Nicolas Michel, Brigitte Stenhouse) (reporté à la période 12-15 juillet 2021, en ligne, à cause de la pandémie du Covid-19, le workshop a eu lieu le 12 juillet 2021)

Journée d'étude *Espaces d'observation à l'époque moderne*, 19 mai 2020, SPH /Université de Bordeaux et Université Bordeaux Montaigne, Bordeaux (annulée en 2020 à cause de la pandémie du Covid-19, reportée au 19 mai 2021, en ligne, avec le même programme<sup>3</sup>)

Symposium 'Les sciences de l'observatoire : nouveaux enjeux, nouvelles frontières', *SFHST*, 15-18 avril 2020, Montpellier (reporté à la période 21-24 avril 2021 en ligne, à cause de la pandémie du Covid-19, le symposium a eu lieu le 23 avril 2021)

Présidente de séance pour le tricentenaire *Philippe de la Hire (1640-1718), astronome et physicien à l'Observatoire de Paris*, Observatoire de Paris, 11 décembre 2018, Paris

Séminaire *Femmes et savoirs : production, circulation et représentation (XVII<sup>e</sup>- XX<sup>e</sup> siècles)*, depuis l'année 2014-2015 jusqu'en 2017-2018, Centre Alexandre Koyré, Paris (avec Valérie Burgos, Juliette Lancel, Isabelle, Lémonon)

26th *Novembertagung on the History of Mathematics : Transfer of Mathematical Knowledge in Journals, Correspondence and Scientific Societies*, 26-28 Novembre 2016, Turin (aide externe Centre Alexandre Koyré pour l'Université de Turin)

---

<sup>3</sup> Cette journée, que j'ai entièrement organisée tant sur le plan scientifique que matériel et financier au cours de l'année 2019 – 2020 (journée qui, en raison de la pandémie, s'est finalement déroulée en ligne, sur Zoom, en mai 2021), a voulu interroger la constitution du lieu d'observation savante entre France et Italie, et la façon dont celui-ci passe d'une idée de lieu à un endroit organisé et ensuite institutionnalisé. Détails pratiques de la journée : 45 inscrits en ligne (intervenants compris), avec une moyenne de 20 personnes connectées jusqu'à sa clôture.

**Financements obtenus pour autrui, à des fins d'organisation d'événements scientifiques collectifs ou de publications (hors recherche personnelle en archives, publication personnelle ou voyages professionnels)**

*Novembertagung for the history of mathematics*, Turin 2015 (financement du Centre Alexandre Koyré, contribution pour les dépenses de voyage et le logement de 2 jeunes chercheurs participant à la manifestation)

Journée d'études 'Espaces d'observation à l'époque moderne, mai 2021 (avant le passage en ligne de la journée, financement obtenu au sein du laboratoire SPH, Université de Bordeaux et Université de Bordeaux Montaigne pour l'hébergement, la nourriture et les déplacements des chercheuses et chercheurs invités)

Financement pour la traduction d'un chapitre en français vers l'américain pour le numéro spécial de revue dédié à la constitution du lieu d'observation scientifique à l'époque moderne, auprès du laboratoire SPH avec l'appui du département Changes, Université de Bordeaux

**Financements pour la recherche personnelle en archives, la publication personnelle ou les voyages professionnels (liste des organismes)**

Centre Alexandre Koyré, Paris (archives, participation à plusieurs colloques, séjours en France et à l'étranger)

École française de Rome, Paris-Rome (archives diverses en Italie et au Vatican)

EHESS, Paris (aide à la traduction pour une publication)

GDR Histoire des mathématiques (participation à deux colloques, France et Étranger)

Institut des mathématiques de Jussieu, Paris (participation à un séminaire)

Observatoire de Paris, PSL (participation à un séminaire et un atelier en France)

Oxford University (participation à un séminaire à Oxford)

*Revue d'histoire des mathématiques*-Séminaire d'histoire des mathématiques de l'Institut Henri Poincaré, Paris (participation à un séminaire)

Projet 'Le temps du roi', IHRIM (ENS de Lyon) et Labex COMOD IRHIM, Lyon (participation à un séminaire en France)

SPH, Bordeaux (deux colloques, France et étranger)

Université de Cambridge (séjour pour travail en archive à Cambridge)

'Lab du jeune chercheur,' *Rendez-vous de l'histoire* de Blois

**Prix, bourses**

Prix de thèse de la Société française d'Histoire des sciences et des techniques, novembre 2021

Boursière de l'Ecole Française de Rome (septembre-octobre 2016)

Contrat doctoral EHESS 2013-2016

**Mémoires et publications <sup>4</sup>**

Publication du livre de la thèse : travail de remaniement du manuscrit en cours pour la maison d'édition Hermann

-

**Rendus pour évaluation :**

« *Instructions and time measurement at the Paris Observatoire royal (1667-1789)* » chapitre de l'ouvrage collectif publication du workshop *Astronomical observatories*, Gianenrico Bernasconi, dir., en collaboration avec l'Université de Neuchatel, avec Springer Books

« 'Ces sciences plus nécessaires à l'Église et à l'état que ce que l'on suppose normalement' : l'Observatoire royal de Cassini dans le projet de réforme du calendrier grégorien », chapitre d'ouvrage collectif résultat du projet 'Le temps du roi : imaginaire et politique de la temporalité historique en France et en Europe (1580-1789)', l'IHRIM (ENS de Lyon) et Labex COMOD, Delphine Reguig, dir.

« Introduction » (introduction au dossier d'articles publication dédié à la constitution du lieu d'observation, 'The constitution of the observation site from Renaissance to the Modern Age,' Journée d'études 'Espaces d'observation à l'époque moderne, » numéro spécial de revue (à paraître en 2024<sup>5</sup>, dirigé par moi-même)

« A curious observation of a solar eclipse in 1630. Techniques & place of observation of the horoscopes maker Yves de Paris. » (article faisant partie de la publication dédiée à la constitution du lieu d'observation, voir plus haut)

« Observatoires et techniques d'observation dans les sciences astronomiques (XVIIe-XVIIIe siècle), » chapitre d'ouvrage du projet d'Encyclopédie d'histoire des sciences (à paraître en 2024 chez l'éditeur ISTE)

---

<sup>4</sup> Les publications mentionnées sont toutes dans des revues ou ouvrages collectifs à comité de lecture ou *peer reviewed*.

<sup>5</sup> Dossier accepté en 2022 chez la revue *Nuncius*.

« Technosciences, » chapitre de l'ouvrage collectif *L'ordre des savoirs. Vers une sociologie historique des concepts.*, dir. Jérôme Lamy & Arnaud Saint-Martin.

Acceptés, pas encore paru en date du 17 octobre 2023 :

(avec Patrice Bret) « The astronomical observatory of the Abbot de Beauchamp in Baghdad: instruments, observations, and visual sources » (article faisant partie de la publication dédiée à la constitution du lieu d'observation, voir plus haut)

« Portrait d'un savant royal au fil des siècles : essai bio-bibliographique sur Giovanni Domenico Cassini (1625-1712) » à paraître en 2024 dans les *Archives internationales d'histoire des sciences*

Publiées :

« A vanished curiosity from the Observatory of Louis XIV: the Parterre Géographique, a tool both of precision and of representation, » *Archives internationales d'histoire des sciences* 72 (2022): 74-97

« Cassini prudente e dorato satellite : copernicanesimo dissimulato ed osservazioni collettive fra lettere ed appunti personali, » 'Scienza e arte a Bologna: forme di autorappresentazione tra Rinascimento e prima età moderna,' dir. Marco Beretta e Andrea Campana, *Schede Umanistiche* 1 (2020): 133-159 , 2020, publication des actes du colloque *Memoria e scienza a Bologna: ego-documents e autorappresentazione degli scienziati tra '500 e '700*, 15-16 janvier 2020, Bologne

« The Paris Observatory in the construction of the Early Modern Ecosystem of Knowledge (1669- 1712), » in *The Institutionalization of Science in Early Modern Europe*, dir. Mordechai Feingold et Giulia Giannini (Leiden-Boston: Brill, 2020) : 138-173

« Un observatoire parmi les lieux d'observation du ciel : le projet de l'Observatoire royal de Louis XIV au prisme de son nom, » *Cahiers d'Histoire. Revue d'Histoire critique*. Dossier 'Pour une histoire critique des sciences à l'époque moderne,' 136 (2017) : 101-130

« On n'est pas de cowboys, » *Revue d'anthropologie des connaissances*, vol. 8, n° 2 (2014) (avec Mathieu Baudrin, Benoit Dauguet et Benjamin Raimbault), 451-478<sup>6</sup>

---

<sup>6</sup> Texte résultat de l'Atelier de recherche et d'écriture collective suivi en master 2 d'Histoire des sciences, avec les autres auteurs, au Centre Alexandre Koyré de Paris, EHESS, année 2012-2013.

Autres :

Mémoire de Master 2 "Histoire des Sciences, Techniques, Sociétés", année 2012-2013, « Une étude sur la correspondance de Cassini I, astronome du Roi, » sous la direction de David Aubin. Membres du Jury : Jeanne Peiffer et Guy Picolet

Mémoire de Master 1 "Histoire des Sciences, Techniques, Sociétés", année 2011-2012, « La dissimulation de Copernic dans l'œuvre de Giovanni Domenico Cassini, » sous la direction de David Aubin

Tesi di laurea magistrale in Astrofisica e Cosmologia, année 2010- 2011 « Un manoscritto inedito di Gian Domenico Cassini: le Leçons d'astronomie tenute a Bologna nel 1666, » sous la direction de Fabrizio Bònoli

**Travaux d'édition collective et numérique**

Collaboratrice chargée d'articles pour l'Édition numérique critique et collaborative de l'Encyclopédie ENCCRE sur les thèmes des observatoires et des lieux d'observation savante (lien <http://enccre.academie-sciences.fr/encyclopedie/>)

Collaboratrice pour la partie annotation du texte à l'édition critique électronique de l'ouvrage *Le Parallèle des Anciens et des Modernes* (4 tomes, 1688-1697) de Charles Perrault, sur les thèmes astrologie, astronomie, alchimie, géographie (à partir de 2021) (lien [https://parallele-anciens-modernes.huma-num.fr/Introduction\\_edition](https://parallele-anciens-modernes.huma-num.fr/Introduction_edition))

**Communications orales***En collaboration :*

Table ronde « Le travail des cartographes : pouvoirs et politiques de l'espace à l'époque moderne, » Lab du jeune chercheur des *Rendez-vous de l'histoire*, Blois, 9 octobre 2021 (avec Emilie Dreyfus, Geoffrey Philippot, Pierre Salvadori, Martin Vailly)

« L'observatoire astronomique de l'abbé Joseph de Beauchamp à Bagdad, » communication libre en occasion du congrès de la SFHST, Société française d'histoire des sciences et des techniques, 21 avril 2023, Université de Bordeaux, Bordeaux (avec Patrice Bret)

*Seule :*

« Un dîner savant avec l'Inquisiteur pour discuter de la physique d'Aristote », journée d'étude 'Les codes de déontologie face aux défis politico-religieux dans la France, l'Angleterre et

'l'Italie des XVIe-XVIIIe siècles,' Université de Bordeaux Montaigne, Pessac (intervention préparée et annulée à cause du changement de date au 5 décembre : congé maternité)

« Académies, université et cours. Les lieux de formation de l'astronome de Louis XIV, » exposé d'introduction au congrès de la SFHST, Société française d'histoire des sciences et des techniques, 19 avril 2023, Université de Bordeaux, Bordeaux

« Le cours *Teoricæ planetarum* à l'université de Bologne en 1666, » congrès de la SFHST, Société française d'histoire des sciences et des techniques, 20 avril 2023, Université de Bordeaux, Bordeaux

« Le lieu d'observation astronomique décrit dans l'Encyclopédie, » (symposium du collectif l'Enccre "Astronomie et physique des « anciens » dans l'Encyclopédie," Christophe Schmit, org.), *16th International Congress for Eighteenth-Century Studies Antiquity and the Shaping of the Future in the Age of Enlightenment*, 4 juillet 2023, Rome

« Deux exemples manuscrits pour la pratique savante du capucin Yves de Paris ? Un compte rendu d'observation d'une éclipse de Soleil et un cahier inédit d'horoscopes, » Journée d'étude sur *Jean-Baptiste Morin*, Académie royale de Bruxelles, 19 janvier 2023, Bruxelles

Commentaire d'introduction lors de la présentation du dossier spécial de la revue *Artefact*, n°17 « Le renouveau de l'histoire des instruments scientifiques » Jérôme Lamy, dir., le 11 février 2023, Cité des sciences et de l'industrie, Paris

« Sur les traces du savant astronome royal Adrien Auzout (1622-1691), » séminaire *Histoire des sciences astronomiques* de l'Observatoire de Paris, 6 décembre 2022, Observatoire de Paris, Paris

« Le temps de l'astronomie : mesure du temps et du pouvoir à l'Observatoire de Louis XIV, », séminaire *Peut-on écrire l'histoire de la monarchie absolue ? Le Temps valeur politique et culturelle (1580-1789)*, associé au projet 'Le temps du roi : imaginaire et politique de la temporalité historique en France et en Europe (1580-1789)', l'IHRIM (ENS de Lyon) et Labex COMOD, 21 novembre 2022, Lyon

"The astronomer figure in the *Éloges* of the French royal academicians: a matter of politics?" intervention au symposium 'Astronomers, histories of astronomy, 18th century practices around the Paris Observatory', 7 au 10 septembre 2022, *10ème conférence de la ESHS*, European Society for the History of Science, 10 septembre 2022, Université libre de Bruxelles, Bruxelles

« : Qu'est-ce qu'un observatoire d'après l'*Encyclopédie* ?, » Atelier de recherche sur l'Astronomie dans l'Encyclopédie, 23-24 juin 2022, 23 juin 2022, Observatoire de Paris, Paris

Intervenante à l'UE 'Méthodes' pour le master d'Histoire des sciences 2021-2022, Centre Alexandre Koyré, sur le thème de la recherche en archive (archives de difficile accès, archives à distance), 29 mars 2022, Aubervilliers



« Sur les traces d'un académicien royal méconnu : Adrien Auzout et ses observations en Italie », séminaire *Histoire des mathématiques IMJ-PRG*, Institut des mathématiques de Jussieu, 9 mars 2022, Paris

« Visiter l'Observatoire de Louis XIV : production du savoir et représentation du pouvoir royal, » *Journées des jeunes chercheurs de la Société française d'histoire des sciences et des techniques*, 26 novembre 2021, Paris

« 'J'avoy encore collé du papier bien blanc sur un ais poly, Et y avois tracé un Cercle, dont le diametre estoit de deux pieds de Roy.» Quelques considerations sur l'observation d'une éclipse de soleil en 1630', » Colloque de la *Revue d'histoire des mathématiques*, 8 novembre 2021, Institut Henri Poincaré, Paris

« Amener le monde à l'Observatoire de Louis XIV : le parterre géographique de la salle ouest du premier étage », séminaire *Histoire des savoirs à l'époque moderne 2020-2021*, 13 avril 2021, en ligne, Université de Paris-Paris Diderot

“Social integration process of an Italian living in Paris: Geneviève de Laistre and Giovanni Domenico Cassini professional career in France”, workshop en ligne *Marriages, Couples, and the Making of Mathematical Careers*, British Society for the History of Mathematics et London Mathematical Society, 30 avril 2021

“Instructions et mesure du temps à l'Observatoire de Louis XIV,” Workshop *Astronomical Observatories and Chronometry : Time, Sciences and Instruments (18th-20<sup>th</sup> Century)*, Musée international d'horlogerie, 2 décembre 2021, La Chaux-de-Fonds

“The correspondence between Cassini I and Henry Oldenburg” in *BSHM-CSHPM in St Andrews, UK*, on 6-8 July 2020. Symposium *Epistolary Mathematics: Production, negotiation, and circulation of mathematical knowledge in letter correspondence* (reportée au 12 juillet 2021, à cause de la pandémie du Covid-19)

« À la recherche d'un 'locum idoneum' pour les techniques d'observation du ciel en France au XVIIe siècle : ville, campagne, Observatoire royal » Journée d'étude 'Espaces d'observation à l'époque moderne, 19 mai 2020, SPH, Bordeaux (annulée à cause de la pandémie du Covid-19, reportée au 19 mai 2021 avec le même programme, en ligne)

« Les sciences de l'Observatoire de Louis XIV » *SFHST*, 15-18 avril 2020, Montpellier. Symposium 'Les sciences de l'observatoire : nouveaux enjeux, nouvelles frontières' (reporté au 23 avril 2021 à cause de la pandémie du Covid-19, en ligne)

« Inventing accuracy in Giovanni Domenico Cassini's Paris Observatory: an analysis of a sample of letters (1667-1712), » Seminar in the *History of the Exact Sciences*, University of Oxford, All Souls College, 26 février 2019, Oxford

« Familles et calculs dans un espace savant : l'Observatoire de Louis XIV au prisme de l'enquête biographique, » Séminaire EHESS *L'enquête biographique dans l'étude des sciences. Vie et travail scientifique*, 11 février 2019, Centre Alexandre Koyré, Paris

« Des éléments de lexique sur les espaces d'observation du ciel autour de la fondation de l'Observatoire Royal de Paris, » Séminaire hebdomadaire *Histoire de l'astronomie* du Centre François Viète 2017-2018, 23 janvier 2018, Nantes

« Un "Grande Edificio Astronomico" ou un "Grande Osservatorio" pour Louis XIV : le lexique des espaces d'observation du ciel autour de la fondation de l'Observatoire Royal de Paris, » *Journées jeunes chercheurs en histoire des sciences et des techniques*, 24-25 novembre 2017, Paris

« L'Observatoire de Louis XIV au prisme des visites, » Paris et Versailles, 21 juin 2017, Colloque international *Le prince, l'arpenteur et la mesure. 350 ans d'astronomie sans frontières*, Observatoire de Paris-château de Versailles, Paris-Versailles

« Amener le monde à l'Observatoire du Roi Soleil : le parterre géographique de la salle ouest du premier étage, » 21 février 2017, séminaire *Physique et astronomie aux XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles*, Observatoire de Paris, Paris

« Les travaux des premiers académiciens royaux...la place des femmes, seulement sur la table de dissections ? » 7 janvier 2016, séminaire *Femmes et Savoirs* 2015-2016, Centre Alexandre Koyré, Paris

« A Case of Collaboration between Paris and Papal Rome at the end of the 17th century : a matter of Calendar (with new documents), » Novembre 2015, *Novembertagung for the History of Mathematics*, Turin

« La correspondance de Cassini I (1625-1712) : un outil en reconstruction et de reconstruction pour une étude du fonctionnement de l'Observatoire de Paris, » 19 mai 2015, séminaire *Le goût de l'archive: Archives scientifiques et archives de scientifiques*, Observatoire de Paris, Paris

« The Project of the Early Paris Observatory and the Early Académie des Sciences, » 4 décembre 2014, workshop *Institutionalisation of Sciences in Early Modern Europe*, Max Planck Institute for the History of Science, Berlin

« The Early Paris Observatory through Giovanni Domenico Cassini's correspondence: science, policy and savant networks during the Grand Siècle, » 19 novembre 2014, *Novembertagung for the History of Mathematics*, MSH, Nancy

« Sources manuscrites à l'étranger : un approche méthodologique à partir de l'Europe et du XVII<sup>e</sup> siècle, » 6 novembre 2014, *Séminaire des doctorants*, Centre Alexandre Koyré, Paris

« Réseaux savants autour de l'Observatoire de Paris et de la correspondance de Cassini I, » 14 mai 2014, séminaire *Histoire des Sciences Mathématiques*, Institut de Mathématiques de Jussieu, Paris

### **Autres expériences et responsabilités**

Chargée du stage d'observation professionnelle pour une élève à la 3<sup>ème</sup> année de collège, pour des activités sur la recherche sur des sources secondaires et primaires (logiciels de recherche en bibliothèque, utilisation de catalogues, archives en ligne, petites recherches sur place en archive) en lien avec l'activité de l'observatoire astronomique d'Hendaye, laboratoire SPH (janvier-février 2023)

Referee externe pour la revue *Archives internationales d'histoire des sciences* (2021-2023)

Referee externe pour la revue *Annals of science* (2023)

Expertise de manuscrits en latin et en français d'astronomes du XVII<sup>e</sup> siècle

Aide dans la traduction italien-français de lettres manuscrites du XVII<sup>e</sup> siècle (2013-2022)

Membre du conseil scientifique du projet 'Musée-Promenade de Marly-le-Roi/Louveciennes, production de l'expérience de réalité virtuelle "L'Eclipse de 1715"' (2019-2020)

Participante à l'École d'été 'Histoire des sciences mathématiques et approches numériques : matérialité des textes, réseaux, classifications,' Paris, 2-6 juillet 2018, Institut de mathématiques de Jussieu – Paris Rive Gauche

Participante à l'École du GDR 'Histoire des mathématiques' (CIRM, Luminy, Marseille) du 6 au 10 novembre 2017

Participante à l'École du GDR 'Mathematical exchanges : case studies (18th-20th centuries)' (CIRM, Luminy, Marseille) September 16 - 20, 2013

### **Formations à l'enseignement, outils pédagogiques**

Formation 'Efficacité professionnelle pour l'enseignant : communication,' 26-27 avril 2021, Université de Bordeaux, Bordeaux

Formation 'Mener à bien son activité en télétravail,' 18 mars 2021, Université de Bordeaux, Bordeaux

Formation 'Construire un enseignement : acquis d'apprentissage et stratégies pédagogiques,' 23 février 2021, Université de Bordeaux, Bordeaux

Formation 'Animer une classe virtuelle (Zoom),' 10 février 2021, Université de Bordeaux, Bordeaux

Intervenante à l'atelier 'Pratiquer la langue italienne', Bibliothèque des Capucins, Bordeaux (mai 2022-mai 2023)

-

Formation 'Secours à personnes - Sauveteur secouriste du travail (SST) : formation initiale,' 14-15 juin 2021, Université de Bordeaux, Bordeaux

### **Autre**

Membre 2022-2023 de la *European Society for the History of science*

Membre depuis 2020 de la *Société française d'histoire des sciences et des techniques*

### **Langues**

italien, langue maternelle

français

anglais

latin