

Dalia DEIAS

École des Hautes Études en Sciences Sociales- Centre Alexandre Koyré

Université de Bordeaux- Laboratoire Sciences, Philosophie, Humanités¹

daliadeias@yahoo.it

dalia.deias@u-bordeaux.fr

Situation 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 IMJ-PRG), directeurs de thèse David Aubin et Kapil Raj, soutenue le 11 décembre 2020

Candidate 2021 à la qualification (section 22 et 72 du Conseil national des universités), en cours

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

Liceo classico « De Castro », Oristano, 2004

Enseignements

ATER 100% Université de Bordeaux (96h TD en 2019-2020 et 2020-2021) :

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

¹ Jusqu'au 1^{er} mars 2021. Plusieurs activités sont prévues au sein de cette université (formations, journée d'études...) jusqu'en juin 2021 à cause de la pandémie.

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

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

‘Introduction à l’histoire des sciences et des techniques et de l’aéronautique’ (S1 2019-2020 et S1 2020-2021), 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’ (2016), sorti en France avec le titre ‘Les figures de l’ombre’ en 2017)

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

Charge de cours et vacances :

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

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’, *BSHM-CSHPM*, 6-8 July 2020, Université

de St Andrews, UK (avec Simon Dumas Primbault, Nicolas Michel, Brigitte Stenhouse)
(reporté en juillet 2021 en ligne, à cause de la pandémie du Covid-19)

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 avec le même programme)

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)

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^e- XX^e 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 pour l'université de Turin)

Mémoires et publications

« Portrait d'un savant royal au fil des siècles : essai bio-bibliographique sur Giovanni Domenico Cassini (1625-1712) » à paraître en 2021 dans les *Archives internationales d'histoire des sciences*

« Technosciences, » chapitre de l'ouvrage collectif *L'ordre des savoirs. Vers une sociologie historique des concepts.*, dir. Jérôme Lamy & Arnaud Saint-Martin (à paraître en 2022)

« Déranger ou dégenrer l'espace savant masculin ? Essai réflexif sur le séminaire Femmes et savoirs, » (avec Valérie Burgos, Isabelle Lémonon, Juliette Lancel) (à paraître en 2021 dans la revue *Zilsel*)

« Cassini prudente e dorato satellite : copernicassimo 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

« A vanished curiosity from the Observatory of Louis XIV: the Parterre Géographique, a tool both of precision and of representation, », (à paraître en 2022 dans les *Archives*)

internationales d'histoire des sciences en occasion de la sortie du volume thématique dédié au colloque en 2017 pour les 350 ans de la fondation de l'Observatoire royal)

« 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

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

Communications orales

Seule :

« 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, 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 online *Marriages, Couples, and the Making of Mathematical Careers*, British Society for the History of Mathematics et London Mathematical Society, 29-30 avril 2021

“Instructions et mesure du temps à l'Observatoire de Louis XIV” in *Workshop Astronomical Observatories and Chronometry : Time, Sciences and Instruments (18th-20th Century)*, Musée international d'horlogerie, La Chaux-de-Fonds, 26-28 May 2021

“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 en 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)

« 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 en 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 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^e et XVIII^e 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 XVIIème 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

En collaboration :

"*Gathering a community of Researchers around the History of Science and Gender in France Today: A Challenge?*", 5 juin 2015, *Gendering Science: Women and Men Producing Knowledge*, Prague Karolinum, 4 – 6 Juin 2015, Prague (avec Isabelle Lémonon, Juliette Lancel, Valérie Burgos)

Autres expériences et responsabilités

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

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 astronomie, astrologie, alchimie (2021)

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" au CIRM (Luminy, Marseille) du 6 au 10 novembre 2017

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

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

Aide dans la traduction italien-français de lettres manuscrites du XVII^e siècle (2013-2021)

Formations à l'enseignement, outils pédagogiques

Formation 'Efficacité professionnelle pour l'enseignant : bien communiquer pour devenir performant,' 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

Professeure d'école primaire (2018-2019), région parisienne

-

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

Langues

italien, langue maternelle

français

anglais

latin