

Mesdames et messieurs de la Société Française
d'Histoire des Sciences et des Techniques,

Je suis actuellement professeur de sciences physiques à l'INSPE de Bordeaux et doctorante en histoire des sciences à l'Université de Bordeaux, Université qui organise le congrès de la Société Française d'Histoire des Sciences et des Techniques en avril 2023. Je propose donc ma candidature au conseil d'administration de cette association afin d'assurer le lien entre cette société et le comité d'organisation bordelais.

Lorsque j'étais professeur de sciences physiques, j'ai été membre du bureau académique de l'Union des professeurs de physique chimie, qui a organisé le congrès annuel de l'association en 2018. Cette candidature me permet donc de reprendre des responsabilités auprès d'une société savante qui correspond davantage à mon domaine d'activités actuelles et je remercie votre Président de m'avoir invitée à le faire.

Bien cordialement,

Marie-Laure Saulnier

DIPLÔMES ET CONCOURS

Doctorat en Epistémologie et histoire des sciences et des techniques, à l'Université Bordeaux – en cours

Master Epistémologie et histoire des sciences et des techniques, à l'Université Bordeaux-Montaigne –
Septembre 2019

Agrégation externe de sciences physiques option physique – Juillet 2008

Agrégation interne de sciences physiques – Avril 2008

CAPES externe de physique chimie – Juillet 2001

Maîtrise Physique, à l'Université Rennes 1 – Juillet 1998

Licence Physique, à l'Université François Rabelais de Tours – Juillet 1997

POSTES OCCUPÉS

Depuis 2018 : Demi-poste de PRAG à l'ESPE devenue INSPE d'Aquitaine, site de Mérignac (33)

2011 - 2019 : Professeur agrégé - Lycée Max Linder, Libourne (33)

2010 - 2011 : Professeur agrégé - Lycée André Theuriot, Civray (86) - Congé parental

2003 - 2010 : Professeur certifié puis agrégé - Détachement à la Défense au lycée Prytanée national
militaire, La Flèche (72)

2002 - 2003 : Professeur certifié - Collège Louis Pergaud, Neung-sur-Beuvron (41)

2001 - 2002 : Professeur certifié stagiaire - Lycée Joliot-Curie, Rennes (35)

EXPÉRIENCE D'ENSEIGNEMENT DANS LE SUPÉRIEUR

- Depuis 2019 : Chargée de cours en Master Archéologie à l'Université Bordeaux-Montaigne (3h par an de TD Introduction à l'histoire des sciences et des techniques)
- 2008 - 2010 : Mise en place des cours, TP et heures d'interrogation orale de chimie en CPES au Lycée Prytanée Nationale Militaire (2h de cours/TP/TD en 2008-2009 et 3h en 2009-2010)
- 2005 - 2009 : Heures d'interrogation orale en MPSI et PC au lycée Prytanée Nationale Militaire (2h/semaine)
- 2000 - 2001 : Heures d'interrogation orale en MP et BCPST2 au lycée Chateaubriand, Rennes (2h/semaine)
- 2000 - 2001 : Encadrement de TP et TD de physique à l'ENSCR (Ecole Normale Supérieure de Chimie de Rennes), en première année de prépa intégrée (environ 50h année)

RESPONSABILITÉS

- 2016 : Confection d'un sujet pour les ECE (évaluation des compétences expérimentales) du baccalauréat série STL en collaboration avec Eric Bitaudeau
- 2015 - 2018 : Membre du bureau de la section académique de l'UdPPC (Union des Professeurs de Physique et de Chimie), chargée de communication pour l'organisation du congrès annuel en 2018 à Bordeaux (environ 400 congressistes)
- 2013 - 2017 : Élu(e) au CA du Lycée Max Linder, Libourne
- 2006 - 2010 : Élu(e) au conseil intérieur du Lycée Prytanée National Militaire, La Flèche
- 2002 - 2003 : Élu(e) au CA du collège Louis Pergaud, Neung-sur-Beuvron

PUBLICATIONS ET DIFFUSION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE

- Juin 2021 : « En feuilletant les livres de la bibliothèque de Lavoisier : la découverte d'un autoportrait gravé de Mme Lavoisier », *L'actualité chimique* n° 463
- Janvier 2021 : « Bande dessinée et illustrations de science-fiction : des outils pour former les professeurs des écoles en astronomie et développer leur compréhension du principe de relativité », présentation orale au colloque L'astronomie pour l'éducation dans l'espace francophone, avec Estelle Blanquet et Eric Picholle
- Février 2020 : « Que trouvait-on dans la bibliothèque de Lavoisier ? », présentation orale au colloque De Lavoisier à Mendeleïev, organisé par le Groupe d'histoire de la chimie de la SCF
- 2018 – 2019 : Rédaction de deux chapitres d'un manuel scolaire (sciences physiques, 2nde) pour les éditions Magnard
- Novembre 2018 : Animation d'un atelier en histoire des sciences lors du congrès national de l'UdPPC à Bordeaux
- Mars 2013 : "SCIENCE FACT!" article paru dans *The Devil is in the Details: Examining Matt Murdock and Daredevil*, édité par Sequart Research & Literacy Organization, co-écrit avec N. Labarre (MCF-HDR en civilisation américaine à Bordeaux Montaigne), S. Guéret (agrégé de physique) et M. Hyvard (certifiée de SVT), ISBN-10: 0578073730