Johan MAZOYER

Interêts de recherche : Instrumentation Optique, Imagerie Directe et Coronographie, Observation et Charactérisation de Systèmes Extrasolaires, Disques de Débris

1 EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

| Chargé de recherche CNRS – LESIA/Observatoire de Paris (France) | Depuis 2020 |
|--|-------------|
| Sagan Fellow – Jet Propulsion Laboratory (Pasadena, CA) | 2018 - 2019 |
| Post-doctorant – Johns Hopkins University (Baltimore, MD) | 2016 - 2018 |
| Post-doctorant – Space Telescope Science Institute (Baltimore, MD) | 2014 - 2016 |
| Doctorant – LESIA/Observatoire de Paris (France) | 2011 - 2014 |

2 FORMATION

| Doctorat – Université Paris Diderot | Paris, France |
|---|---------------------------------|
| Astronomie et Astrophysique | Septembre 2014 |
| Master 2 – Université Paul Sabatier Astrophysique, Science de l'Espace, Planétologie | Toulouse, France Septembre 2011 |
| Diplôme d'ingénieur – ISAE Supaero Systèmes Spatiaux et Techniques d'Imageries Spatiales | Toulouse, France Septembre 2011 |
| Diplôme d'ingénieur – Ecole polytechnique | Palaiseau, France |
| Systèmes Embarqués (électronique et informatique) | Septembre 2011 |

3 BOURSES & PRIX

| Carl Sagan Fellowship (NASA Hubble Fellowship Program) – 3 ans | 2018 |
|---|------|
| Couverture du journal Astronomy & Astrophysics (Volume 564) | 2014 |
| Meilleure présentation, conférence des chercheurs du CNES (JC2) | 2013 |
| Bourse doctorale du CNES – 3 ans | 2011 |
| Bourse d'étude de l'Ecole polytechnique – 4 ans | 2007 |

4 DIFFUSION DES SCIENCES

Podcast Science

J'anime chaque semaine PodcastScience.fm, émission scientifique hebdomadaire de radio (podcast) d'une heure et demie à 3h. Le podcast produit des émissions sur tous les domaines scientifiques et je réalise tous les contenus relatifs à la physique et à l'astrophysique.

Conférences grand public

CERN (Genève) et Palais de la découverte (Paris)



5 ENSEIGNEMENT ET ENCADREMENTS

Co-encadrement de doctorants

- Lucie Leboulleux (thèse soutenue en Décembre 2018)
- Kevin Fogarty (thèse soutenue en Août 2017)

Qualification aux fonctions de maître de conférences dans la section 34

2015

Université Paris Diderot - Paris 7

2013 & 2014

• 32h de vacation (électronique pour L3 cursus ingénieur)

Université Paris Descartes – Paris 5

2011 & 2012

• 72h de vacation (hydrodynamique pour L1 cursus médecine)

La Main à la pâte – Académie de Perpignan

2007 - 2008

• Stage de première année de l'Ecole polytechnique (8 mois) où j'ai enseigné les sciences en primaire à temps plein. Les mercredis étaient consacrés à la formation des professeurs des écoles à l'enseignement des sciences.

6 PRISES DE RESPONSABILITÉS POUR LA COMMUNAUTÉ

Organisation de conférences et ateliers

- Science Organizing Comitee et organisateur de la conference **National Capital Area Disks** (Baltimore, MD, Oct. 2018). <u>Site internet</u>
- Science Organizing Comitee et co-organisateur de l'atelier Optimal Optical Coronagraphs (Leiden, NL, Sep. 2017). Site internet
- Science Organizing Comitee de l'atelier High Contrast Imaging from Space (Baltimore, MD, US, Nov 2016). Site internet
- Co-organisateur de l'atelier La très haute dynamique (Paris, Fr, Oct. 2012)

Autres investissements

- Participation au Telescope Allocation Committee d'Hubble (2 semaines, Mai 2016).
- Membre du Study Analysis Groups (SAGs) #19 de l'Exoplanet Exploration Program Analysis Group (ExoPAG). Le SAG numéro 19 regroupe des chercheurs pour définir de nouvelles métriques d'évaluation et de comparaison des méthodes de détection d'exoplanètes (Jensen Clem et al. 2017).
- Organisation du séminaire "Exoplanet, Star and Planet Formation" au STScI (2016 2018). Ce séminaire invite des chercheurs d'autres organismes chaque semaine au STScI.
- Développement du site internet du banc optique THD de Meudon en Août 2014, dans l'objectif de faire connaître ses caractéristiques à l'international pour créer de nouvelles collaborations.
- Membre de l'IAU depuis 2019
- Peer-review pour le Astronomical Journal, A&A, MNRAS, PASP et Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems.