Johan MAZOYER

Intérêts de recherche : Instrumentation Optique, Imagerie Directe et Coronographie, Observation et Caractérisation de Systèmes Extrasolaires, Disques de Débris

1 EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chargé de recherche CNRS – LESIA/Observatoire de Paris - PSL (France)	Depuis 2020
Carl Sagan Fellow – NASA 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 - PSL (France)	2011 - 2014

2 FORMATION

HDR - Observatoire de Paris - PSL

Astronomie et Astrophysique

Paris, France

Mars 2022

Paris, France

Doctorat - Université Paris Diderot

Astronomie et Astrophysique

Septembre 2014

Sujet : Haut contraste pour l'imagerie directe d'exoplanètes et de disques (P. Baudoz & G. Rousset)

Master 2 - Université Paul Sabatier

Astrophysique, Science de l'Espace, Planétologie

Toulouse, France

Septembre 2011

Stage : Influence de l'atmosphère martienne sur les limites de détection de MSL/Chemcam (O. Gasnault & R. Wiens)

Diplôme d'ingénieur – ISAE Supaero

Systèmes Spatiaux et Techniques d'Imageries Spatiales

Toulouse, France

Septembre 2011

Diplôme d'ingénieur - Ecole polytechnique

Systèmes Embarqués (électronique et informatique)

Palaiseau, France

Septembre 2011

3 BOURSES & PRIX

Programme de Collaboration Franco-Chilienne EcosSud avec Universidad de Chile – 3 ans 2020

NASA Group Award : LBTI Hosts Survey Science Team 2020

Carl Sagan Fellowship (NASA Hubble Fellowship Program) – 3 ans 2018

Couverture du journal Astronomy & Astrophysics (Volume 564)

2014

Bourse doctorale du CNES – 3 ans 2011

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 ENCADREMENTS

Vito Squicciarini (Postdoc, LESIA) : co-encadrement avec AM. Lagrange	Depuis 2022
Yann Gutierrez (PhD, LESIA) : co-encadrement avec L. Mugnier, ONERA	Depuis 2022
Iva Laginja (Postdoc, LESIA) : CNES post-doctoral Fellow	Depuis 2022
Sophia Stasevic (PhD, LESIA) co-encadrement avec AM. Lagrange and J. Milli	Depuis 2021

6 ENSEIGNEMENT

Cours de Master (Observatoire de Paris) :

- Instrumentation for Astronomy
- Detection of Exoplanets (collab. Anne-Marie Lagrange)

7 PRISES DE RESPONSABILITÉS POUR LA COMMUNAUTÉ

Organisation de conférences, ateliers et séminaires

- Séminaire "Haute Résolution Angulaire pour l'Astrophysique" (HRAA) au LESIA (2020-)
- Organisateur et SOC : National Capital Area Disks (Baltimore, MD, Oct. 2018). Site internet
- Organisateur et SOC: Optimal Optical Coronagraphs (Leiden, NL, Sep. 2017). Site internet
- Séminaire "Exoplanet Star and Planet Formation" (ESPF) au STScI (2016-2018)
- SOC: High Contrast Imaging from Space (Baltimore, MD, US, Nov 2016). Site internet
- Organisateur : La très haute dynamique (Paris, Fr, Oct. 2012)

Autres investissements

and Systems.

• Participation au Telescope Allocation Committee d'Hubble	2024	
• Responsable de l'équipe haut-contraste du LESIA	2023 -	
• Comité d'experts du thème transverse exoplanètes de l'INSU (CET exoplanètes)	2023 -	
• Roman : Représentant adjoint du CNES au Community Participation Program (CPP) Team	2023 -	
• SPHERE+ : Responsable du groupe de travail Focal Plane Wavefront Sensor	2022 -	
• Comité Scientifique de l'action Spécifique Haute résolution Angulaire de l'INSU (ASHRA)	2021 -	
• Habitable Exoplanet Observatory (HabEx) : Contributeur scientifique	2019	
• Large UV Optical Infrared Surveyor (LUVOIR) : Contributeur scientifique	2019	
• Membre de l'IAU	2019 -	
• Peer-review pour le AJ, A&A, MNRAS, PASP et Journal of Astronomical Telescopes, Instruments,		