Curriculum vitae (au 1er février 2022)

Raphaël Duqué

| Adresse | Institut für Theoretische Physik | Téléphone | +49 (0)69 798 47885 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------|
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------|

Goethe Universität Frankfurt-am-Main COURRIEL duque@physik.uni-frankfurt.de
Max-von-Laue-Straße 1 SITE INTERNET bandang0.github.io/rduqueonline

60438 Frankfurt am Main

CENTRES D'INTÉRÊT SCIENTIFIQUES

Sursauts gamma, astronomie multi-messagers, coalescences d'objets compacts, jets relativistes, mécanismes de dissipation à haute énergie

FORMATION

2018–2021 Doctorat en Astronomie et astrophysique à Sorbonne Université. Thèse de doctorat intitulée¹ « Coalescences d'objets compacts et sursauts gamma à l'ère des ondes gravitationnelles » préparée sous la direction de Frédéric Daigne et Robert Mochkovitch à l'Institut d'astrophysique de Paris, soutenue à Paris le 10 septembre 2021

2017 – 2018 Master en Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale à l'Université Paris-Diderot (mention très bien). Stage de recherche à l'Institut d'astrophysique de Paris sur « La rémanence de la coalescence de binaire d'étoiles à neutrons du 17 août 2017 ».

2014–2017 Diplôme de l'École polytechnique. Spécialisation en physique, stage de recherche à l'*European Gravitational-wave Observatory* (Italie) sur la simulation numérique des faiscaux optiques gaussiens des bancs optiques de l'interféromètre gravitationnel Virgo.

PARCOURS PROFESSIONNEL

depuis 2021 Chercheur post-doctoral à la Goethe Universität Frankfurt-am-Main. Membre du projet ERC avancé JETSET (Prof. Luciano Rezzolla, Institut de physique théorique).

Enseignement

depuis 2021 Chargé de TD en astrophysique, Goethe Universität Frankfurt-am-Main (en anglais); volume horaire prévisionnel: 48 hETD/an.

2018 – 2021 Mission complémentaire d'enseignement auprès de l'Observatoire de Paris-Meudon; volume horaire : 64 hETD/an; matières enseignées : observations astronomiques et réduction de données (master), physique statistique (master).

Responsabilités et activités complémentaires

depuis 2021 Membre du Observational Science Board du projet d'interféromètre gravitationnel Einstein Telescope (div. 4: observations multi-messagers).

depuis 2021 Participation aux comités de lecture (MNRAS, 1 article).

depuis 2019 Agent de suivi sur alerte de la mission satellite d'astronomie de haute énergie SVOM.

2018–2021 Principal acteur du projet astro-reduce, un logiciel de réduction d'image à l'intention des étudiants de l'Observatoire de Paris-Meudon.

2018 – 2021 Co-organisateur du journal-club « astronomie multi-messagers » entre l'Institut d'astrophysique de Paris et le laboratoire Astroparticules et cosmologie (Paris).

¹La thèse peut être consultée à l'adresse suivante: https://bandang0.github.io/rduqueonline/docs/PGRBGWE211001_archive.pdf.

SÉMINAIRES INVITÉS Février 2022 KTH Royal Institute of Technology (Stockholm) Novembre 2021 Goethe Universität (Francfort) TAPIR at Caltech (Pasadena) Novembre 2020 Novembre 2020 Hebrew University (Jerusalem) Octobre 2020 Columbia University (New York City) Octobre 2020 Séminaire astrophysique de la collaboration Grandma (Paris) Octobre 2020 Osservatorio Astronomico di Brera (Milan) Septembre 2020 Jagiellonian University (Cracovie) Août 2018 Kavli Institute for Astronomy and Astrophysics (Beijing) Contributions en conférence $Mars\ 2021$ Assemblée du groupe de travail « prédiction et suivi des signaux multi-messagers » du Groupement de recherche « Ondes gravitationnelles » (Paris). Octobre 2020 Assemblée générale du Groupement de recherche « Ondes gravitationnelles » (Paris). Décembre 2019 Texas Symposium (Portsmouth): prix de la meilleure contribution étudiante de la session «rayons X». Mai 2019 Nanjing GRB Conference et atelier SVOM (Nanjing). Mars 2019 Asterics Radioastronomy Conference (Groningen). Octobre 2018 Eighth Fermi Symposium (Baltimore, poster). Conférence « Elbereth » des doctorants en astrophysique d'Île-de-France (Paris). 2018 - 2021(annuellement)

Annexe: liste complète des publications²

Publications (revues à comité de lecture)

| MNRAS (accepté) | Flares in gamma-ray burst X-ray afterglows as prompt emission from slightly misaligned structured jets |
|-----------------|--|
| , - , | Duque, R.; Beniamini, P.; Daigne, F; Mochkovitch R. |
| A&A 652 (2021) | The potential role of binary neutron star merger afterglows in multimessenger cosmology |
| | Mastrogiovanni, S.; Duque, R. ; Chassande-Mottin, E.; Daigne, F.; Mochkovitch, R. |
| A&A 651 (2021) | Prospects for kilonova signals in the gravitational-wave era |
| , | Mochkovitch, R.; Daigne, F.; Duque , R. ; Zitouni, H. |
| A&A 639 (2020) | Probing high-density neutron star mergers with afterglow counterparts |
| , | Duque, R.; Beniamini, P.; Daigne, F.; Mochkovitch R. |
| MNRAS 492 | X-ray plateaus in gamma-ray bursts' light curves from jets viewed slightly off-axis |
| (2020) | Beniamini, P.; Duque, R. ; Daigne, F.; Mochkovitch R. |
| A&A 631 (2019) | Radio afterglows of binary neutron star mergers: a population study for current and future gravitational-wave observing runs |
| | Duque, R.; Daigne, F.; Mochkovitch, R. |
| | |

Publications (autres)

| GCN 26386 | LIGO/Virgo~S191205ah:~no~counterpart~candidate~in~SVOM/GWAC~observations |
|----------------|---|
| (2019) | Dornic, D.; Han, X.; Götz, D.; Mao, J. R.; Sun, S. S.; Duque, R. |
| PoS 357 (2019) | Neutron star merger afterglows: population prospects for the gravitational-wave era |
| | Duque, R.; Daigne, F.; Mochkovitch, R. |

²Cette liste peut être consultée à l'adresse suivante: https://ui.adsabs.harvard.edu/user/libraries/xb2x2Cr4Q1uZ069nbnda6g.