Curriculum vitae (au 1^{er} septembre 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

Prix et distinctions

2022 Mention honorable du prix de thèse du Gravitational Wave International Committee and Friends of Stefano Braccini.

PARCOURS PROFESSIONNEL

depuis 2021 Chercheur associé à la *Goethe Universität*, Francfort-sur-le-Main. Membre du projet ERC avancé « *JETSET* ».

FORMATION

2018–2021 Docteur en Astronomie et astrophysique de Sorbonne Université. Thèse de doctorat intitulée¹ « Coalescences d'objets compacts et sursauts gamma à l'ère des ondes gravitationnelles. »

2017–2018 Master en Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale de l'Université Paris-Diderot (mention très bien).

2014 – 2017 Diplôme de l'École polytechnique, Cycle Ingénieur polytechnicien.

Enseignement

août 2022 École d'été « Explore 2022 », Goethe Universität Frankfurt-am-Main : cours introductif aux sursauts gamma (5 h).

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

2018 – 2021 Mission complémentaire d'enseignement auprès de l'Observatoire de Paris-Meudon (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, A&A).

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

2018 – 2021 Chef de projet et développeur d'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 AstroParticules et Cosmologie (Paris) Février 2022 KTH Royal Institute of Technology (Stockholm) Goethe Universität (Francfort) Novembre 2021 Novembre 2020 TAPIR at Caltech (Pasadena) 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 Mai 2022 ELEMENTS Annual Conference (Francfort). 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». Nanjing GRB Conference et atelier SVOM (Nanjing). Mai 2019 Mars 2019 Asterics Radioastronomy Conference (Groningen). Octobre 2018 Eighth Fermi Symposium (Baltimore, poster). 2018 - 2021Conférence «Elbereth» des doctorants en astrophysique d'Île-de-France (Paris). (annuellement)

Annexe: liste complète des publications²

Publications (revues à comité de lecture)

MNRAS 513	Flares in gamma-ray burst X-ray afterglows as prompt emission from slightly
(2022)	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.