# Amina Doumane

### Curriculum Vitae

Née le	2 Septembre 1990
Nationalité	Marocaine
Langues	Arabe, Français, Anglais
	Expérience professionnelle
2018–2019	<b>Post-doctorat</b> , Université de Varsovie avec Mikołaj Bojanczyk, et Laboratoire LIP, ENS Lyon avec Damien Pous.
2017–2018	Post-doctorat, Laboratoire LIP, ENS Lyon, avec Damien Pous.
2014–2017	<b>Doctorat</b> , "On the infinitary proof theory of logics with fixed points", Université Paris Diderot, dirigé par David Baelde, Pierre-Louis Curien et Alexis Saurin.
	Formation
2013–2014	<b>Master en informatique MPRI</b> , <i>Master Parisien de Recherche en Informatique</i> , Université Paris Diderot, Mention très bien.
2012–2013	Master en logique mathématique LMFI, Logique mathématique et fondements de l'informatique, Université Paris Diderot, Mention très bien.
2010–2014	École Centrale Paris, Specialité mathématiques appliquées.
2008–2010	Classes préparatoires aux grandes écoles, Lycée Ibn Youssef, Rabat, Maroc.

Informations personnelles

Pre-publications

Article en rédaction.

Article en rédaction.

Narbutta 2 – Warsaw

> +0(33)695124184 > > amina.doumane@ens-lyon.fr

2008 Baccalauréat scientifique, Lycée Chourouk, Khouribga, Maroc, Mention très bien.

Axiomatizing Kleene algebras with uninterpreted function symbols. Avec D. Pous.

Decinding regularity for polyrational functions. Avec M. Bojanczyk et N. Lhote.

First-order tree functions. Avec M. Bojanczyk. Article en rédaction.

Bouncing threads for infintary and circular proofs. Avec D. Baelde, D. Kuperberg et A. Saurin. Article soumis à LICS 2019.

# Publications dans les actes de congrès internationaux avec comité de lecture

*Kleene algebra with hypothesis.* FoSSacs 2019. Avec D. Kuperberg, P. Pradic and D. Pous.

Left Handed Completeness via cyclic proofs. LPAR 2018. Avec A. Das et D. Pous.

Completeness for identity-free Kleene Lattices. CONCUR 2018. Avec D. Pous.

Constructive completeness for the linear-time  $\mu$ -calculus. LICS 2017.

Infinitary proof-theory: the multiplicative additive case. CSL 2016. Avec D. Baelde et A. Saurin.

Towards completeness via proof-search in the linear-time  $\mu$ -calculus. LICS 2016. Avec D. Baelde, L. Hirschi et A. Saurin.

Least and greatest fixed points in Ludics. CSL 2015. Avec D. Baelde et A. Saurin.

On the dependencies of logical rules. FoSSaCs 2015. Avec M. Bagnol et A. Saurin.

## Publications dans les actes de congrès nationaux avec comité de lecture

Analyse de dépendances et correction des réseaux de preuves. JFLA 2014. Avec M. Bagnol et A. Saurin.

#### Communication dans des congrès internationaux

Bouncing threads for infinitary proof theory. TYPES 2017. Avec D. Baelde, G. Jaber et A. Saurin.

Least and Greatest Fixed Points in Ludics. GALOP 2015. Avec D. Baelde et A. Saurin.

#### Distinctions

Prix Ackermann 2018, EACSL.

Prix de thèse Gilles Kahn 2017, Société Informatique de France.

Prix Kleene pour le meilleur article étudiant. LICS 2017, Reykjavik.

Titre: Constructive completeness for the linear-time  $\mu$ -calculus.

Prix de la revue "La Recherche" 2017, pour la mention sciences de l'information.

Membre de l'équipe marocaine aux Olympiades Internationales de Mathématiques, Madrid, Espagne, Mention honorable.

### Activitées académiques

- 2019 Oratrice invitée au workshop CiSS 2019.
- 2019 Membre du comité de programme de la conférence ICALP 2019.
- 2019 Oratrice invitée à la conférence DLT 2019.
- 2018 Oratrice invitée à la rencontre franco-chinoise VIP, INRIA Paris.
- 2018 Membre du comité de programme du workshop PARIS, FLOC 2018.
- 2018 Oratrice invitée au workshop TLLA, FLOC 2018.
- 2017 Oratrice invitée aux Journées Nationales Géocal-LAC.