# Colin Thomas

3bis rue Eugene Charbonnier 38600 Fontaine ⑤ 06.51.60.15.52 ⋈ colinthomas@ens-cachan.fr

## Parcours universitaire

- 2019–2022 **Doctorat**, *IBISC* Evry, *AMAP* Montpellier, *Analyse de graphes état-transition d'écosystèmes à l'aide de model-checking*, sous la direction de Franck Pommereau (IBISC) et Cédric Gaucherel (AMAP).
- 2018–2019 **M2 MPRI (Master Parisien de Recherche en Informatique)**, *ENS Paris-Saclay*, Paris, suivi de cours d'écologie du M2 BEE de Paris.
- 2016–2017 M1 Biodiversité, Écologie et Évolution, Université Paul Sabatier, Toulouse.
- 2015-2016 M1 d'Informatique Théorique, ENS Cachan, Cachan.
- 2014–2015 **Double L3 Mathématiques Informatique**, *ENS Cachan*, Cachan.
  - 2014 Admis à l'ENS Cachan en tant qu'élève normalien.

### **Stages**

- Août 2019 Stage en laboratoire d'Écologie, AMAP, Montpellier, France, Model checking appli-
- Mars 2019 qué à des modèles discrets d'écosystèmes sous la direction de Cédric Gaucherel.
- Mai 2017 Stage en laboratoire de Cognition Animale, CRCA, Toulouse, France, Reconstruc-
- Mars 2017 tion de la fonction de navigation du termite, sous la direction de Christian Jost.
- Juillet 2016 Stage en laboratoire de Biorobotique, FU's Biorobotics Lab, Berlin, Allemagne,
  - Mai 2016 Analyse de l'influence d'un pesticide sur les trajectoires d'abeilles, sous la direction de Tim Landgraf.
- Juin 2015 Stage en laboratoire de Mathématiques Appliquées, CMLA, Cachan, France, Ap-
- Janv. 2015 prentissage automatique de l'espace des configurations d'un générateur de graphes, sous la direction de Nicolas Vayatis.

# Enseignement

2021 L2: Traitement de données pour l'écologie, *Université Montpellier*, TD/TP 36h

#### Publications

2022 Franck POMMEREAU, Colin THOMAS et Cédric GAUCHEREL. "EDEN Framework for Interactive Analysis of Ecosystems Models". In: *PNSE'22*. 2022.

Franck POMMEREAU, Colin THOMAS et Cédric GAUCHEREL. "Petri Nets Semantics of Reaction Rules (RR)". In: *Proc. of PETRINETS'22*. T. to appear. LNCS. Springer, 2022.

Colin THOMAS, Maximilien COSME, Cédric GAUCHEREL et Franck POMMEREAU. "Model-Checking Ecological State-Transition Graphs". In: *PLOS Computational Biology* 18.6 (6 juin 2022), e1009657. ISSN: 1553-7358. DOI: 10.1371/journal.pcbi.1009657.

# Langues

Anglais Lu, parlé, écrit, (C1).