

Dorine Tabary

Neugierig und leidenschaftlich

30 rue du Nord

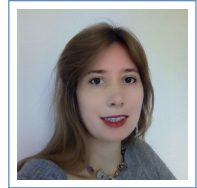
68000 Colmar

☎ 07 72 15 98 41

✉ dorinetabary@gmail.com

📄 dorine34.github.io/WebSite/

Führerschein



LEBENS LAUF

Erfahrungen

- September 2018 **Doktorand**, *IRIMAS RT-Team*, Colmar.
2018 Interoperabilität von Kommunikationstechnologien in Fahrzeugnetzen in der intelligenten Stadt
- Januar-Juni 2018 **Internship in Operations Research**, *LIRMM MAORE-Team*, Montpellier.
2018 Optimierung des Scaffolding-Algorithmus (Rekonstruktion eines Genoms aus großen Datenmengen)
- Juni-Juli 2017 **Internship in Mathematik und Informatik**, Montpellier.
Studie und Modellierung einer Art von Zauberwürfel.
- Juli-August 2015 **Internship zur Veranschaulichung**, Lyon.
2015 Applas erstellt aus dem Comic "Eluveitie" von Chane Verwendete Software: Photoshop

Ausbildung

- 2013-2018 **Bachelor-Abschluss in Informatik und Master-Abschluss in Theoretischer Informatik**, *UM*.
- 2007-2010 **Bachelor-Abschluss in Biologie**, *UM*.

Wissenschaftliche Forschung

Internationale Artikel

- WiOpt 2020 **A new strategy for the selection of communication technologies in VANETs with fully controllable vehicles.**
- COCOA 2018 **New results about the linearization of scaffolds sharing repeated contigs.**

Andere Aktivitäten

- 17.-18. Oktober 2019 **JNCT**, *Nationalkonferenz in Colmar*, Sprecher, Organisator der Veranstaltung.
- 20.-23. Februar 2019 **MasterClasses in Teilchenphysik**, *Colmar*, Organisator der Veranstaltung.
- 16-17 Mai 2019 **Net4Workshop**, *Nationalkonferenz in Colmar*, Organisator der Veranstaltung.
- 3.-5. Oktober 2018 **JNCT**, *Nationalkonferenz in Clermont-Ferrand*, Hörer.

26.-28. Juni **ISMP**, *Internationalkonferenz in Bordeaux*, Organisator der Veranstaltung.
2018

Lehraufträge

2019-2020 **Lehrer**, *IUT-1. Jahr*, Colmar, Dynamisches Web.

2019-2020 **Lehrer**, *IUT-1. Jahr*, Colmar, statisches Web.

2017-2018 **Tutor**, *HelloWorld*, Montpellier, Calculus und Berechnungsmodelle Kurse .

Computerkenntnisse

Programmiersprachen und abgeschlossene Projekte

C/C++/Python/Java

Huffman-Kompressor, Takuzu, L-Systems, ToDoList

HTML/CSS/JSON/noSQL

WikiQuizz, Persönliche Website

Optimierungs-Software

ChocoSolveur/Julia/Scip

Scaffolds, Takuzu

Bild-Software

Photoshop/Blender

Simulations-Software

ns3/JBotSim

VANETs

Hobbys

Spiele : Rollenspiele, Strategiespiele (Schach, Go, Rubik's Cube), Brettspiele, Videos

Lesen : Romane, Science-Fiction, Comic-Bücher,...

Verbände : Multimakers (Präsident), Portail ludique (Mitglied)