



Julien Rosset

Assistant diplômé

ASAM
 Département d'informatique
 Université de Fribourg
 Bd de Péroilles 90
 CH-1700 Fribourg (Switzerland)
 ☎ +41 79 763 51 65
 ☎ +41 26 300 82 75
 ✉ julien.rosset@unifr.ch
www.unifr.ch/inf/asam/julien-rosset



Table des matières

État civil	1
Connaissances et aptitudes professionnelles	1
Éducation	2
Emplois	2
Enseignement	2
Publications, conférences, etc.	3

Parcours professionnel

Julien Rosset est doctorant qui a tout d'abord étudié la physique à l'EPFL et ensuite s'est tourné vers l'étude des mathématiques à l'Université de Fribourg. Il y a obtenu son master avec un travail intitulé "Chemical Boltzmann machines" et y poursuit ses études par une recherche doctorale en logique floue. Il étudie en ce moment dans le groupe de recherche "ASAM" à l'Université de Fribourg.



État civil

- Date de naissance 6 octobre 1993
- Nationalité Suisse
- Réseaux sociaux On peut me retrouver sur :
 - [ResearchGate](#)
 - [gitlab](#)
 - [ORCID](#)



Connaissances et aptitudes professionnelles

Langues

- Français **Langue maternelle**
- Anglais **oral : excellent ; écrit : excellent**
- Japonais **oral : moyen ; écrit : moyen**

Allemand **oral : pas très bon ; écrit : moyen**
 Italien **Compréhension passive**

Programmation et connaissance de logiciels

- Langages de programmation
- Au fil des années : Python, R.
 - \LaTeX , etc.
- Logiciels
- Logiciels statistiques spécifiques : SPSS, R.

Éducation

Collège

09/2008 – 06/2012 **Maturité (Option scientifique)**, *Collège St-Michel*, Fribourg, Suisse.

Université

09/2012 – 06/2014 **Etudes en physique**, *EPFL*, Lausanne, Suisse.

09/2014 – 06/2019 **Master en mathématiques**, *University of Fribourg*, Fribourg, Suisse, Note : 5.5.

- Majeur : Mathématiques
- mineur : Physique (90 ECTS)

Divers

10/2019 – 04/2020 **Séjour linguistique au Japon**, Fukuoka, Japon.

03/2021 – aujourd'hui **Didactique universitaire**, *Centre de didactique universitaire, Université de Fribourg*, Fribourg, Suisse.

Emplois

Universités et instituts

08/2020 – aujourd'hui **Assistant diplômé, doctorant**, *auprès du Prof. Dr Laurent Donzé, professeur aux Universités de Fribourg et Neuchâtel (et research professor à l'ETH), Université de Fribourg*, Fribourg, Suisse.

Domaine de spécialisation : économétrie et statistique.

09/2016 – 06/2018 **Assistant (Tutorat)**, *University of Fribourg, Université de Fribourg*, Fribourg, Suisse.

Enseignement

Bachelor

09/2020 – 02/2021 **Statistique 1** .

Assistant pour un cours BA, 1^e année, semestre d'automne.

02/2021 – aujourd'hui **Statistique approfondissement.**

Assistant pour un cours BA, 2^e année, semestre de printemps.

Master

09/2020 – 02/2021

Inférence, évaluation et sélection de modèles.

Assistant pour cours MA, 1 semestre, donné au semestre d'automne entre 2020 et 2021.

02/2021 –
aujourd'hui**Méthodes de classifications.**

Assistant pour cours MA, 1 semestre, donné au semestre de printemps 2021.

Publications, conférences, etc.

Livres et chapitres de livres

ROSSET, Julien (2019). « Chemical Boltzmann machines ». Anglais. Mém. de mast. University of Fribourg.