Sébastien Marmin

Ingénieur de recherche en science des données Docteur en statistique et mathématiques

06 25 13 34 49 marmin@mailbox.org 28 ans (13 sept. 1991) Permis B

Formations

2015 - 2018	Double-doctorat statistique et mathématiques, université de Berne, Centrale Marseille.
	Financé par l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire.
2011 - 2014	Parcours Ingénieur des Mines de Saint-Étienne.
	Spécialité mathématiques appliquées.
2009 - 2011	Classe préparatoire (MP*), lycée Faidherbe de Lille.
2009	Baccalauréat S, spécialité math, mention très bien, lycée Faidherbe de Lille.

Expériences

2018 - 2020 Chercheur associé en science des données à l'institut EURECOM.

- Contributions scientifiques et applications en machine learning, planification d'expériences, inférence bayésienne, quantification d'incertitudes, calibration de modèles.
- Encadrant de projets étudiants en science des données.
- Enseignant associé en Advanced Statistical Inference (TD et cours magistral).
- Responsable de la présentation des jeunes chercheurs au Conseil Scientifique.
- Reviewer occasionnel, invitations de Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, Technometrics, Annals of Applied Statistics, Journal of Machine Learning Research.
- Développeur pour ECO-ML, un projet de Machine Learning pour processeurs optiques en collaboration avec la start-up LightOn.

2016 - 2017	Enseignant vacataire en statistiques pour l'ingénieur à Centrale Marseille.
2014	Stagiaire à l'université de Berne, Modèles probabilistes pour l'optimisation globale.
2014	Élève-ingénieur en modélisation pharmacocinétique au CHU de Saint-Étienne.
2013	Stagiaire au CNRS, Simulations en génétique de populations.

Compétances spécifiques

Langues	Excellent niveau oral et écrit d'anglais. Bases d'espagnol et d'allemand.
Informatique	Nombreux projets en équipe principalement en Python sur GNU/Linux. Expériences
	en Abaqus, C, C++, Mathematica, Matlab, R, Scilab, SQL.

Centres d'interêts

Faire du vélo en forêt ; passer du bon temps avec mes deux jeunes fils.