

Mathurin MASSIAS

Docteur en Machine Learning

TÉLÉPHONE : +33 (0) 6 50 01 00 73
EMAIL : mathurin.massias@gmail.com
SITE : <https://mathurinm.github.io>

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- JAN. 2020 - PRÉSENT UNIVERSITÀ DI GENOVA (Gênes) : Post-doctorant, supervisé par L. Rosasco et S. Villa
Apprentissage statistique et optimisation. Régularisation implicite d'algorithmes primaux-duaux pour la résolution structurée de problèmes inverses.
Publications : [7, 8]
- SEPT. 2016 - DÉC. 2019 TÉLÉCOM PARIS & INRIA : Doctorant, supervisé par A. Gramfort et J. Salmon
(3 ANS) Régression parcimonieuse en grande dimension en présence de bruit coloré hétéroscédastique
Mots-clefs : Optimisation convexe et non-convexe, problèmes inverses, parcimonie, grande dimension
Publications : [1, 2, 3, 4, 5, 6]
- FÉV. 2019 - MAI 2019 Université de Tokyo/RIKEN (Japon), Deep Learning Theory team : stagiaire, supervisé par T. Suzuki
(3 MOIS) Étude de l'algorithme de Langevin pour les problèmes non-convexes dans un RKHS
Mots-clefs : Équations différentielles stochastiques, chaînes de Markov, ergodicité
Publications : [9]

FORMATION

- SEPT. 2014 - AVR. 2015 **ENS Cachan** : Master 2 Mathématiques, Vision, Apprentissage (MVA)
Optimisation, Apprentissage statistique, Méthodes à noyaux, Computer vision
Mention Très Bien (moyenne : 16,8/20)
- SEPT. 2011 - AVR. 2015 **Ecole Centrale Paris** : Diplôme d'ingénieur
Option Mathématiques Appliquées, Majeure Data Science
Moyenne : 16,3/20
- JAN. 2013 - MAI 2013 **Indian Institute of Science** (Bengalore, Inde) : Semestre d'échange
Département de Mathématiques fondamentales

ENSEIGNEMENT

- 2020 – 2021 (40 h) École Polytechnique Executive Education : Intervenant dans le *Data Science Starter Program*
- 2019 – 2021 (2 × 42 h) École Polytechnique/HEC “Data Science for Business” Master : Professeur pour le cours *Python for Data Science*
- 2017 – 2019 (2 × 40 h) Université Paris-Saclay “Data Science” Master : Assistant et intervenant pour le cours *Optimization for Data Science*
- 2016 – 2017 (56 h) Télécom Paris : Chargé de TD pour les cours :
Analysis and Probabilities (MDI 113/114, Licence, 10 h)
Machine Learning and Data Mining (MDI 343, Mastère Spécialisé, 20 h)
Linear Models (SD 204, Master, 10 h)
Practical Machine Learning (SD 207, Master, 10 h)
Tools and applications for signals and images (SI 101, License, 6 h)

RÉFÉRENCES

Publications dans des revues

- [1] M. MASSIAS, S. VAITER, A. GRAMFORT et J. SALMON. Dual extrapolation for sparse Generalized Linear Models. *Journal of Machine Learning Research*, 2020.

Publications dans des conférences de rang A

- [2] M. MASSIAS*, Q. BERTRAND*, A. GRAMFORT et J. SALMON. Support recovery and sup-norm convergence rates for sparse pivotal estimation. In *AISTATS*, 2020.
- [3] P. ABLIN, T. MOREAU, M. MASSIAS et A. GRAMFORT. Learning step sizes for unfolded sparse coding. In *NeurIPS*, 2019.
- [4] Q. BERTRAND*, M. MASSIAS*, A. GRAMFORT et J. SALMON. Concomitant Lasso with repetitions : beyond averaging multiple realizations of heteroscedastic noise. In *NeurIPS*, 2019.
- [5] M. MASSIAS, A. GRAMFORT et J. SALMON. Celer : a fast solver for the Lasso with dual extrapolation. In *ICML*, 2018.
- [6] M. MASSIAS, O. FERCOQ, A. GRAMFORT et J. SALMON. Heteroscedastic multitask concomitant lasso for sparse multimodal regression. In *AISTATS*, 2018.

Prépublications

- [7] C. MOLINARI, M. MASSIAS, L. ROSASCO et S. VILLA. Iterative regularization for convex regularizers. 2020.
- [8] Q. BERTRAND et M. MASSIAS. Anderson acceleration of coordinate descent. 2020.
- [9] B. MUZELLEC, K. SATO, M. MASSIAS et T. SUZUKI. Dimension-free convergence rates for gradient Langevin dynamics in RKHS. 2020.

CONTRIBUTIONS OPEN SOURCE EN PYTHON

Résumé sur ma page GitHub : <https://github.com/mathurinm>

- celer (algorithmes rapide pour les modèles linéaires généralisés parcimonieux) : développeur principal
- libsvmdata (package python pour charger facilement les données de LIBSVM) : développeur principal
- blitz (algorithmes pour la régression parcimonieuse) : mainteneur
- benchopt (évaluation automatisée d'algorithmes d'optimisation) : core developer
- scikit-learn (apprentissage automatique en python) : contributeur
- MNE-python (imagerie cérébrale par magnéto et electro-encéphalographie) : contributeur

PARTICIPATION À LA COMMUNAUTÉ

Rapporteur pour NeurIPS 2020 (top 10 % reviewer), 2019 (top 400 reviewer), 2018 (top 800), ICML 2020, 2019, AISTATS 2021, 2020, SPARS 2019, ACML 2019, 2018, et pour JMLR, SIAM Journal on Optimization, IEEE Transactions on Signal Processing, Signal Processing.

BOURSES ET PRIX

- 2019 : Prix de la meilleure thèse du Programme Gaspard Monge Optimisation (PGMO)
- 2019 : Prix de la meilleure thèse de Télécom Paris
- 2018 : subvention de 1500 € du GdR ISIS pour financer un séjour d'un mois à l'University of Washington (Seattle, USA)
- 2018 : subvention de 1000 € de l'école doctorale STIC pour financer ma participation à la conférence et à l'école d'été SPARS 2017.
- 2017 : Prix de la meilleure présentation à la conférence JDSE (Orsay, France)

QUELQUES PRÉSENTATIONS

- Séminaire LCSL, University of Genova, 01/2020 : “Support recovery and sup-norm convergence rates for sparse pivotal estimation”.
- Séminaire de l'équipe SIERRA, Inria (Paris), 12/2019 : “The smoothed multivariate square-root Lasso : optimizational and statistical handling of correlated noise”.
- Séminaire Probabilités et Statistiques IMAG, Université de Montpellier (Montpellier, France), 09/2019 : “Concomitant Lasso with repetitions : smoothing the nuclear norm to handle non homoscedastic noise”.
- Séminaire Riken AIP (Nagoya), 04/2019 : “Exploiting regularity in sparse Generalized Linear Models solvers”.
- Séminaire de l'équipe MOKAPLAN, Inria (Paris), 12/2018 : “Dual extrapolation for sparse Generalized Linear models”.
- Séminaire de l'équipe MILO, EPFL (Lausanne), 12/2018 : “Celer : a fast solver for the Lasso with duality improvements”.
- University of Washington (Seattle), 05/2018 : “Solving Lasso-type problems with aggressive Gap safe rules”.
- CMStats (Londres), 12/2017 : “From safe screening rules to working sets for faster Lasso-type solvers”.