Nantes, France ⊠ barbara.pascal@cnrs.fr ¹ https://bpascal-fr.github.io GitHub: bpascal-fr Française

Barbara PASCAL

Curriculum Vitæ

Recherche

2022- Chargée de recherche CNRS, Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes, France.

Oct. 2020 - Chercheure post-doctorale, Laboratoire CRIStAL, Université de Lille, France, Sous la supervision de Rémi

Sept. 2022 Bardenet.

Processus ponctuels déterminantaux, zéros des fonctions analytiques gaussiennes et transformée temps-fréquence.

Sept. 2017 Thèse de doctorat en Traitement du signal et des images, Laboratoire de Physique, École Normale Supé-

-Sept. 2020 rieure de Lyon, France, Sous la direction de Patrice Abry et Nelly Pustelnik.

Estimation régularisée d'attributs fractals par minimisation convexe pour la segmentation de textures. Rapporteurs : Bruno Torrésani et Gabriel Peyré.

Avr.-Juil. 2017 **Stage de Master 2 en Traxent du signal et des images**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France, Encadré par Patrice Abry et Nelly Pustelnik.

Analyse mutlifractale et optimisation convexe appliquées à la segmentation de textures.

Mai-Juil. 2015 **Stage de Master 1 en Physique mathématique**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de

Lyon, France, Encadré par Jean-Michel Maillet et Giuliano Niccoli. Modèles intégrables, matrices R quantiques et lien avec l'intégrabilité classique.

Nov.-Déc. Travaux pratiques de Master, Laboratoire de Physique, École Normale Supérieure de Lyon, France, Enca-

2014 dré par Antoine Naert, en collaboration avec Juliette Monsel.

Échanges d'énergie avec un thermostat dissipatif.

Juin-Juil. 2014 Stage de physique expérimentale Licence 3, Institut Lumière Matière, Université Lyon 1, France, Encadré

par Bruno Issenmann.

Effet des vibrations sur un liquide piégé dans un milieu poreux.

Parcours universitaire et scolaire

2017-2020 **Thèse de doctorat en Traitement du signal et des images**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France.

2016-2017 **Master Physique, concepts et applications (M2)**, École Normale Supérieure de Lyon, Lyon, France, Mention très bien Rang 3^{ème} (sur 27).

Juil. 2016 **Agrégation de Mathématique**, *École Normale Supérieure de Lyon*, Option : Calcul scientifique **Rang** 52ème (sur 300).

2014-2015 Master de Physique (M1), École Normale Supérieure de Lyon, Lyon, France, Rang 2ème (sur 46).

2013-2014 Licence de Physique (L3), École Normale Supérieure de Lyon, Lyon, France, Mention très bien Rang 7ème (sur 45).

2013-2017 **Élève fonctionnaire stagiaire normalienne**, *École Normale Supérieure de Lyon*, Lyon, France, Reçue sur le concours Mathématique Physique Informatique (MPI).

2010-2013 **Classe préparatoire Mathématiques-Physique MP***, *Lycée Blaise Pascal*, Clermont-Ferrand, France, Option: Informatique.

Juil. 2010 **Baccalauréat général**, *Lycée René Descartes*, Cournon d'Auvergne, France, *Mention très bien* – Scientifique, Option : Mathématiques.

Production scientifique

Articles de journaux

7. G. Fort, **B. Pascal**, P. Abry, et N. Pustelnik,

"Covid19 reproduction number: Credibility intervals by blockwise proximal Monte Carlo samplers,"

IEEE Transactions on Signal Processing, vol. 71, pp 888-900, 2023.

hal-03611079

6. C.-G. Lucas, B. Pascal, N. Pustelnik, et P. Abry,

"Hyperparameter selection for Discrete Mumford-Shah,"

Signal, Image and Video Processing (JCR), vol. 17, no. 5, pp 1897-1904, 2023.

hal-03356059

5. **B. Pascal**, et R. Bardenet,

"A covariant, discrete time-frequency representation tailored for zero-based signal detection,"

IEEE Transactions on Signal Processing (JCR), vol. 70, pp 2950–2961, 2022.

hal-03553433

4. B. Pascal, P. Abry, N. Pustelnik, S. Roux, R. Gribonval, et P. Flandrin,

"Nonsmooth convex optimization to estimate the Covid-19 reproduction number space-time evolution with robustness against low quality data,"

IEEE Transactions on Signal Processing (JCR), vol. 70, pp 2859–2868, 2022.

hal-03348154

3. **B. Pascal**, S. Vaiter, N. Pustelnik, et P. Abry,

"Automated data-driven selection of the hyperparameters for Total-Variation based texture segmentation,"

Journal of Mathematical Imaging and Vision (JCR), pp 1-30, 2021.

arXiv:2004.09434 [stat.ML]

2. B. Pascal, N. Pustelnik, et P. Abry,

"Strongly Convex Optimization for Joint Fractal Feature Estimation and Texture Segmentation,"

Applied and Computational Harmonic Analysis (JCR), vol. 54, pp 303-322, 2021.

arXiv:1910.05246 [math.OC]

1. B. Pascal, N. Pustelnik, P. Abry, J.-C. Géminard et V. Vidal,

"Parameter-free and fast nonlinear piecewise fitering. Application to experimental physics,"

Annals of Telecommunications (JCR), vol. 75, no. 11, pp 655-671, 2020.

arXiv:2006.03297 [physics.data-an]

Pré-publications

3. P. Abry, J. Chevallier, G. Fort, et B. Pascal,

"Pandemic Intensity Estimation from Stochastic Approximation-based Algorithms,"

Soumis, 2023.

2. J. Du, B. Pascal, et P. Abry,

"Performances comparées d'estimateurs du coefficient de reproduction de la Covid19 à l'aide de données synthétiques réalistes,"

Accepté au GRETSI, Grenoble, France, 2023.

hal-04032614

1. P. Abry, G. Fort, **B. Pascal**, et N. Pustelnik,

"Proximal-Langevin samplers for nonsmooth composite posteriors: Application to the estimation of Covid19 reproduction number,"

Accepté pour EUSIPCO2023, Helsinki, Finlande, 2023.

hal-03902144

Actes de conférences internationales

5. H. Artigas, B. Pascal, G. Fort, P. Abry, et N. Pustelnik,

"Credibility interval design for COVID19 reproduction number from nonsmooth Langevin-type Monte Carlo sampling,"

EUSIPCO2022, Belgrade, Serbie, 29 juillet au 2 août 2022.

hal-03371837

4. P. Abry, G. Fort, B. Pascal, et N. Pustelnik,

"Temporal evolution of the Covid19 pandemic reproduction number: Estimations from proximal optimization to Monte Carlo sampling,"

IEEE EMBC, Glasgow, Écosse, 11 au 15 juillet 2022.

hal-03565440

3. B. Pascal, V. Mauduit, P. Abry, et N. Pustelnik,

"Scale-free texture segmentation: Expert feature-based versus Deep Learning strategies,"

EUSIPCO2020, Amsterdam, Pays-Bas, 18 au 22 janvier 2021.

hal-03058780

2. B. Pascal, N. Pustelnik, P. Abry, M. Serres, et V. Vidal,

"Joint estimation of local variance and local regularity for texture segmentation. Application to multiphase flow characterization,"

IEEE ICIP, Athens, Grèce, 7 au 10 octobre 2018.

hal-01818082

1. B. Pascal, N. Pustelnik, P. Abry, et J.-C. Pesquet,

"Block-coordinate proximal algorithms for scale-free texture segmentation,"

IEEE ICASSP, Calgary, Alberta, Canada, 15 au 20 avril 2018.

hal-01736991

Actes de conférences nationales

5. **B. Pascal**, et R. Bardenet,

"Une famille de représentations covariantes de signaux discrets et son application 'a la détection de signaux à partir de leurs zéros,"

GRETSI, Nancy, France, 6 au 9 septembre 2022.

hal-03614725

4. H. T.V. Le, B. Pascal, N. Pustelnik, M. Foare, et P. Abry,

"Algorithmes proximaux rapides déroulés pour l'analyse d'images fractales homogènes par morceaux,"

GRETSI, Nancy, France, 6 au 9 septembre 2022.

hal-03621545

3. P. Abry, G. Fort, B. Pascal, et N. Pustelnik,

"Estimation et intervalles de crédibilité pour le taux de reproduction de la Covid19 par échantillonnage Monte Carlo Langevin proximal,"

GRETSI, Nancy, France, 6 au 9 septembre 2022.

hal-03611891

2. T. Busser, B. Pascal, N. Pustelnik, P. Abry, M. Serres, R. Philippe, V. Vidal,

"Écoulement gaz-liquide dans un milieu poreux confiné : caractérisation par analyse d'images,"

Rencontres du non-linéaire, Lille, France, 27 mars 2019.

hal-02364232

1. B. Pascal, T. Busser, N. Pustelnik, P. Abry, et V. Vidal,

"Segmentation d'images texturées en grande dimension. Application à l'analyse d'écoulements multiphasiques," *GRETSI*, Lille, France, 26 au 29 août 2019.

hal-02424793

Communications en conférences internationales

5. **B. Pascal**, N. Pustelnik, S. Vaiter et P. Abry,

"Texture segmentation based on fractal attributes using convex functional minimization with generalized Stein formalism for automated regularization parameter selection,"

French-Italian workshop on the Mathematics of Imaging, Vision and their Applications MIA-MIVA, Sophia-Antiplois, France, September 12-14 2022.

4. B. Pascal, et R. Bardenet,

"The Kravchuk transform : a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection tests,"

Determinantal and permanental point processes, quantum physics, and signal processing, Lyon, France, 30 mai au 10 juin 2022.

3. B. Pascal, et R. Bardenet, Mini-cours invité (https://github.com/bpascal-fr/mini-course_SP-and-GAF)

"Point processes and spatial statistics in time-frequency analysis,"

Stochastic Geometry Days, Dunkerque, France, 15 au 19 novembre 2021.

Matériel pdf, notebooks Python et données disponible en ligne

2. B. Pascal, N. Pustelnik, et P. Abry,

"Joint estimation of local variance and local regularity for texture segmentation,"

Curves and Surfaces, Arcachon, France, 28 juin au 4 juillet 2018.

1. **B. Pascal**, N. Pustelnik, et P. Abry,

"Combining Local Regularity Estimation and Total Variation Optimization for Scale-Free Texture Segmentation," SIAM IS, Bologna, Italy, 5 au 8 juin 2018.

Écoles d'été

- 2. Analyse harmonique et multifractale : des mathématiques aux neurosciences (Présentation invitée et participation, en ligne), Montréal, Canada, 3 au 14 juillet 2023.
- 1. Sparsity for Physics, Signal and Learning (Participation), Paris, France, Juin 24-27, 2019.

Logiciels

4. KRAVCHUK-TRANSFORM-AND-ITS-ZEROS

(https://github.com/bpascal-fr/kravchuk-transform-and-its-zeros)

Calcul de la transformée de Kravchuk d'un signal discret, représentation du spectrogramme associé sur la « sphère tempsfréquence ». Test de détection de signal à partir des statistiques spatiales des zéros du spectrogramme de Kravchuk.

3. GEOSTO-PP-FOR-TF

(https://github.com/bpascal-fr/GeoSto-PP-for-TF)

Notebooks PYTHON de démonstration et données réelles pour le mini-cours "Point processes and spatial statistics in time-frequency analysis". Zéros de spectrogramme du bruit blanc gaussien, d'un signal synthétique bruité et d'un signal d'onde gravitationnelle. Échantillonnage des zéros de la fonction gaussienne analytique planaire.

- 2. STEIN-PIECEWISE-FILTERING
- (https://github.com/bpascal-fr/stein-piecewise-filtering)

Boîte à outils pour le débruitage de signaux, de signaux multivariés et d'images favorisant des comportements réguliers par morceaux avec réglage automatique des hyperparamètres grâce à des stratégies de Stein.

1. GSUGAR

(https://github.com/bpascal-fr/gsugar)

Sélection automatique et pilotée par les données des hyperparamètres à partir d'un estimateur généralisé du gradient de l'erreur quadratique pour la segmentation de textures fractales (en 2D) ou de processus fractals (en 1D).

Séminaires invités

- 20. Séminaire de probabilités et statistiques, Institut Élie Cartan de Lorraine (IECL), Nancy, France "The Kravchuk transform: a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection tests" 8 juin 2023. Organisateurs: Ulysse Herbach, Edouard Strickler.
- 19. Journées ANR Mistic, Mathématiques Appliquées à Paris 5, France "Texture segmentation based on fractal attributes" 7 avril 2023. Organisateurs: Jonathan Vacher, Mariem Abaach.
- 18. Séminaire Données et Aléatoire Théorie et Applications, Laboratoire Jean Kuntzmann (LJK), Grenoble, France "Proximal schemes for the estimation of the reproduction number of Covid19: From convex optimization to Monte Carlo sampling" 6 avril 2023. Organisateur : Kévin Polisano.
- 17. Séminaire de Mathématiques Appliquées, Laboratoire de Mathématiques Jean Leray (LMJL), Nantes, France "The Kravchuk transform: a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection tests" 29 novembre 2022. Organisateur: Aymeric Stamm.
- 16. Séminaire de Probabilités, Statistiques et Applications, Laboratoire de Mathématiques et Applications, (LMA) Poitiers, France "The Kravchuk transform: a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection tests" 24 novembre 2022. Organisateurs: Farida Enikeeva, Sandrine Dallaporta.

- 15. Séminaire de l'équipe de probabilités et statistiques, Laboratoire J.-A. Dieudonné, Nice, France "The Kravchuk transform : a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection tests" 18 octobre, 2022. Organisateur : Damien Garreau.
- 14. Séminaire d'apprentissage statistique et de traitement du signal, Laboratoire de Physique de l'ENS Lyon, France "Generalized time-frequency transforms and their zeros" 28 septembre 2022. Organisateur : Titouan Vayer.
- 13. Séminaire de l'équipe SIMUL, Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN), France "The Kravchuk transform : a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection test" 12 juillet 2022. Organisateur : Julien Flamant.
- 12. Séminaire Signal et Apprentissage, Institut de Mathématiques de Marseille (I2M), France
 - "The Kravchuk transform : a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection tests."
 - 18 mars 2022. Organisatrice: Caroline Chaux
- 11. Groupe de travail Processus Ponctuels et Applications, CRIStAL & Laboratoire Paul Painlevé, Université de Lille "The Kravchuk transform : a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection tests."
 - 11 mars 2022. Organisateurs : Mylène Maida, Michaël Fanuel.
- 10. Groupe de travail Image, Mathématiques Appliquées à Paris 5 (MAP5), Université de Paris
 - "Analyse de données non stationnaires : représentations, théorie, algorithmes et applications." 7 mars 2022. Organisateur : Rémy Abergel.
- 9. Séminaire du pôle Géométrie, Apprentissage, Information, Algorithmes (GAIA), GISPA-Lab, Grenoble "Processing nonstationary data: representations, theory, algorithms and applications." 16 décembre 2021. Organisateurs: Guillaume Becq.
- 8. Séminaire de l'équipe Signal IMage et Son (SIMS), LS2N, Nantes
 - "Processing nonstationary data: representations, theory, algorithms and applications." 10 décembre 2021. Organisateurs: Clément Huneau.
- 7. Séminaire de Statistique et Optimisation, Institut de Mathématiques de Toulouse
 - "Texture segmentation based on fractal attributes using convex functional minimization with generalized Stein formalism for automated regularization parameter selection"
 - $12\ octobre\ 2021.\ Organisateurs: M\'elisande\ Albert,\ Adrien\ Mazoyer\ et\ Pierre\ Weiss.$
- 6. Groupe de travail Processus Ponctuels et Applications, CRIStAL & Laboratoire Paul Painlevé, Université de Lille "A link between Majorana Stellar representation of pure spin states and Coulomb gas on the sphere" 28 mai 2021. Organisateur : Mylène Maida.
- 5. Séminaire Cristolien d'Analyse Multifractale (SCAM), Centre de Mathématiques, Créteil, France
 - "Segmentation de textures à partir d'attributs fractals par minimisation de fonctionnelle, with réglage automatique des hyperparamètres"
 - 4 février 2021. Organisateurs : Stéphane Jaffard et Stéphane Seuret.
- 4. Séminaire Signal and Image, Institut de Mathématiques de Marseille (I2M), France
- "Texture segmentation based on fractal attributes using convex functional minimization with generalized Stein formalism for automated regularization parameter selection."
 - 27 novembre 2020. Organisateurs : Caroline Chaux.
- 3. Séminaire Image, Optimisation and Probabilités (IOP), Institut de Mathématiques de Bordeaux, France "How scale-free texture segmentation turns out to be a strongly convex optimization problem?"
 - 12 mars 2020. Organisateurs: Arthur Leclaire et Camille Male.
- 2. Séminaire de l'équipe SIGMA, CRIStAL Lille, France
 - "How scale-free texture segmentation turns out to be a strongly convex optimization problem?" 3 mars 2020. Organisateurs: Pierre-Antoine Thouvenin et Vincent Itier.
- 1. Image and Signal Processing Seminars, ICTEAM, Université Catholique de Louvain
 - "How scale-free texture segmentation turns out to be a strongly convex optimization problem?" 10 décembre 2020. Organisateur : Laurent Jacques.

Encadrement de thèse

Sept. 2022 - **Juliana Du**, *Laboratoire de Physique de l'ENS Lyon et Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes*, Encadrement : Patrice Abry (LPENSL), Barbara Pascal (LS2N) et Éric Guichard (Triangle). Une contribution interdisciplinaire pour la surveillance de l'évolution temporelle et spatiale de l'épidémie du Covid-19.

Encadrement de stage

- Avril-Août. Stage d'option École Centrale Nantes, Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes, Anass El Mou-
 - 2023 baraki, co-encadré avec Gwenaël Samain et Sébastien Bourguignon.

Strong piecewise linearity regularization based on the l0-norm. Application to the estimation of the Covid19 reproduction number.

- Mai-Juil. 2021 **Stage de 3^{ème} année École Polytechnique**, *Institut de Mathématiques de Toulouse*, Hugo Artigas, coencadré avec Gersende Fort, Nelly Pustelnik et Patrice Abry.
 - Intervalles de crédibilité pour l'estimation du taux de reproduction de la Covid-19.
 - Avril-Août Stage de fin d'études d'ingénieur, Laboratoire de Physique, École Normale Supérieure de Lyon, France,
 - Baptiste Desnos, co-encadré avec Nelly Pustelnik et Patrice Abry.
 Algorithmes proximaux déroulés pour la segmentation de textures par apprentissage profond.
 - Juil.-Sept. **Stage de recherche de M2**, Laboratoire de Physique, École Normale Supérieure de Lyon, France, Charles-
 - 2020 Gérard Lucas, co-encadré avec Patrice Abry et Nelly Pustelnik.
 Détection d'interfaces mutlivariées par fonctionnelles de Mumford-Shah.
 - Juin-Juil. **Stage ingénieur**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France, Loris Helmlinger,

2019 co-encadré avec Nelly Pustelnik.

Segmentation de textures sur des séries temporelles pour l'étude des écoulements multiphasiques orientée attributs v.s. apprentissage profond.

Financements, projets

 $Sept. \ \ 2023 - F\'{e}vr. \ 2027 \ \ PRC \ \textbf{OptiMoCSI}: Optimization \ and \ Monte \ Carlo \ Sampling \ Intertwined$

Lauréat de l'appel générique 2023 de l'ANR.

- Responsable scientifique pour le LS2N.
- Porteur du WP3: Automated data-driven parameter selection.

Engagements auprès de la communauté scientifique

Séminaire scientifique Équipe SIMS & LS2N

Séminaire d'équipe mensuel : présentation scientifique d'un invité extérieur suivi d'un temps d'échange. Août 2023 - **Organisatrice**.

Oct. 2022 - Juil. 2023 Participante.

Activité de peer reviewing

- SIAM Journal of Imaging Sciences.
- IEEE Transactions on Image Processing.
- IEEE Transactions on Signal Processing.
- IEEE Signal Processing Letters.
- Inverse Problems and Imaging.

Groupe de lecture Équipe SIMS & LS2N

"Machine learning and applications"

Séances mensuelles autours de contributions récentes en apprentissage statistique.

Oct. 2022 - Participante régulière.

— Groupe de lecture Équipe SIGMA du CRIStAL

"Determinantal Point Processes: theoretical bases and applications"

Réunions bi-mensuelles en mode hybride sur d'un article de recherche présenté par un membre du groupe. Maintien d'une archive des séances passées (articles, présentation, résumés, notes) à destination du groupe. Sept. 2021 - Sept. 2022 **Organisatrice**.

Oct. 2020 - Juil. 2021 Co-organisatrice avec Arnaud Poinas.

Groupe de travail CRIStAL & Laboratoire Paul Painlevé

"Processus ponctuels et applications"

Séances hebdomadaires autours de résultats majeurs de géométrie stochastique et de leurs applications. Oct. 2020 - Sept. 2022 **Participante régulière**.

Séminaire des doctorants et post-doctorants Équipe SIGMA du CRIStAL

Réunions mensuelles, hybrides si besoin, autour d'une présentation d'intérêt scientifique ou académique.

Sept. 2021 - Sept. 2022 **Co-organisatrice** avec Pierre Palud. Janv. 2020 - Juil. 2021 **Co-organisatrice** avec Quentin Mayolle.

Diffusion scientifiques et actions tournées vers le grand public

— Intervenante pour le <u>Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes</u> *Inria Lille* (16 et 17 octobre 2021).

Animation d'ateliers de mathématiques et d'informatique à destination des lycéennes désireuses d'embrasser un projet d'études scientifiques ambitieux.

— Guide pour l'Académie des sciences à Lyon

Musée des Confluences (13 et 14 février 2020).

Accompagnement de classes de lycéens pour un ensemble d'ateliers scientifiques.

— Participation au programme $R\'{e}vise$ ton bac avec la BmL!, partenariat avec l'association ENSeigner $Biblioth\`{e}que$ de Gerland et $M\'{e}diath\`{e}que$ du Bachut (Avril - Juin 2019).

Ateliers de révisions du baccalauréat proposés dans les bibliothèques du réseau lyonnais.

Enseignement

École Centrale Nantes

Option DATASIM
— Surveillance épidémique : Estimation do coefficient de reproduction de la Covid19
Cours magistral
Travaux pratiques numériques
- Projet de traitement de signaux et d'images
Description versus génération en apprentissage de métriques
Apprentissage de représentations de signaux sonores robustes à la modalité d'acquisitionco-encadré avec V. Lostanlen
Processus ponctuels pour l'apprentissage statistique
Master 2 CORO Signal and Image Processing
— Optimisation convexe non-lisse
Cours magistral
Travaux pratiques numériques
ń lo d lu
<u>École Centrale Lille</u>
Tronc commun de 1 ^{ère} année (L3)
— Théorie de la mesure et intégration de Lebesgue
Travaux dirigés
Université Claude Bernard Lyon 1
Master Mathématiques Appliquées et Ctatistiques
Master Mathématiques Appliquées et Statistiques — Optimisation convexe non lisse - M2
Cours magistral et implémentation numérique (PYTHON)
À partir des notes de Nelly Pustelnik
Y
École Normale Supérieure de Lyon
Formation à l'Enseignement, Agrégation et Développement Professionnel
— Préparation à l'agrégation de mathématiques
Correction de leçons et oraux blancs
– Entraînement aux oraux – Préparation et évaluation de leçons
Classes préparatoires à l'enseignement supérieur (CPES)
— Mathématiques

Colles (in	nterrogations orales)			28h	
Master Physique, concepts et applications — Traitement du signal et des images - M1					
- Proce	lirigés et implémentation pratiq essus autorégressifs, estimation aux non stationnaires		– Filt	rage optimal convolution, traitement d'images	
	ent du signal - L3			2018-2019, 2019-2020 8h	
– Varia	bles aléatoires	– Estimation spectrale	•••••		
– Processus aléatoires et estimation – Tests statistiques — Introduction à MEX-L3					
Exercices et implémentation (TEXMAKER, ZOTERO)					
Master Systèmes Complexes - IXXI — Physique statistique - M2 Travaux dirigés - Ensembles statistiques - Systèmes désordonnés — Transitions de phase					
	Compétences lingu	iistiques			
Anglais	Langue maternelle Niveau professionnel Rudiments			Lu, écrit, parlé	
	Compétences en programmation et bureautique				
Matlab	Maîtrise approfondie	P	ython	Numpy, Scipy, Keras	
	Maîtrise approfondie, TikZ		scape	Usage courant	
OS	Windows, macOS, Linux (Connaissances de bases)				