

# Cédric Gouy-Pailler

Ph.D., Data Scientist @ CEA

Digiteo Saclay, CEA Email #1: cedric.gouy-pailler@cea.fr Email #2: cedric.gouypailler@gmail.com

Né le 10 Juillet 1983 Marié, 2 enfants

2001



Traitement du signal, apprentissage automatique, analyse de données en flux, énergies renouvelables, applications biomédicales.

	Expérience
201 2016	<sup>8</sup> Responsable technique de la plateforme d'analyse de flux de données, CEA-List, Laboratoire d'Analyse de Données et Intelligence des Systèmes, Saclay, France. Encadrement, choix technologiques, veille stratégique.
2015	Ingénieur-chercheur (Expert depuis 2014), CEA-List, Laboratoire d'Analyse de Données et Intelligence des Systèmes, Saclay, France. Responsable technique de plusieurs projets de R&D.
2010 2009 2007 2006	Post Doctorant, LRI, CEA-List, Orsay, France.  Prédiction de crises épileptiques et approches non-supervisées pour les interfaces cerveau-machines.  Encadrants : Michèle Sebag & Anthony Larue.  Apprenti-ingénieur, Orange R&D, Meylan, France, Innovative Interactions Lab.  Conception et implémentation d'une interface d'aide à l'apprentissage de la géométrie pour les déficients visuels. Encadrants : Sylvie Vidal & Sophie Zijp-Rouzier.
2009	Education  Ph.D., GIPSA-lab, Grenoble, France, Approches asynchrones pour les interfaces cerveaumachines.  Encadrants: Marco Congedo et Christian Jutten.
2006	M.Sc., INPG, Grenoble France, Sciences Cognitives, Mention très bien. Réseaux de neurones artificiels, Neurophysiologie, Système visuel.
2006	<b>Diplôme d'ingénieur</b> , ENSERG (PHELMA), INPG, Grenoble France, Traitement du signal et électronique, Mention bien.
2003	Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, Lycée Champollion, Grenoble.  Mathematique & Physique (MPSI-MP), option Informatique
2001	Raccalauréat S. Lucée Jean Prévost Villard de Lans Mention très bien

Baccalauréat S., Lycée Jean Prévost, Villard de Lans, Mention très bien.

## Langues & programmation

Langues: français (langue maternelle), anglais (courant), allemand (scolaire).

Langages infor. interprétés (ordre de maîtrise décroissant): R, python, matlab.

Langage de programmation (ordre de maîtrise décroissant): C, C++, java, scala.

IT administration de systèmes informatiques : "big data" cluster management (9 noeuds).

Outils et librairies : kafka, spark, hadoop, storm, openMPI (slurm).

Bases de données : MySQL, OpenTSDB, KairosDB, InfluxDB, redis.

# Stagiaires M2

o Rafaël PINOT (2017—...), Confidentialité différentielle dans les données structurées par des graphes. Co-encadrée avec Anne MORVAN, Florian YGER et Jamal ATIF (Université Paris-Dauphine).

### Doctorants

- o Rafaël PINOT (2017—...), Confidentialité différentielle et machine learning. Co-encadrée avec Florian YGER et Jamal ATIF (Université Paris-Dauphine).
- o Anne MORVAN (2015–2018), Big data stream algorithms. Co-encadrée avec Jamal ATIF (Université Paris-Dauphine). Soutnemence prévue en novembre 2018.
- o Flore HARLÉ (2012–2016), Bayesian multiple change-point detection in multivariate time series, soutenue en Juin 2016. Co-encadrée avec Sophie ACHARD et Florent CHATELAIN (Grenoble INP, GIPSA-lab).
- Yoann ISAAC (2011–2015), Electroencephalography analysis using constrained dictionaries, soutenue Mai 2015. Co-encadré avec Michèle SEBAG (Université Paris-Saclay, LRI) et Jamal ATIF (Université Paris-Dauphine).

## Post-doctorants & CDD

- o Cyrile DELESTRE (CDD, 2016–2017): prévision de courbes de consommations énergétiques
- o Bouthaina ABICHOU (CDD, 2016–2018): analyse du comportement énegétique de clients à la courbe de charge
- Yohan PETETIN (postdoc, 2013–2015): on-line bayesian data assimilation for photovoltaic systems.
- Xavier ARTUSI (post-doc, 2013–2014): leaks and contaminations detection in water distribution networks.
- Olaf KOUAMO (CDD, 2011–2013): estimation and detection in stochastic processes with applications electrical vehicles.
- Boujemaa AIT EL FQUIH (CDD, 2011–2013): anomaly detection using online recursive filtering.
- Anthony MOURAUD (post-doc, 2010–2012): spike-based metrics for sparse representations.

#### Activités annexes

## Enseignement:

- o 2015-2018: Web and Social Network Analysis (M2, Telecom Sud Paris)
- o 2016-2017: Fouille de données (M2, Université Paris-Dauphine)

#### Compétitions de data science (kaggle.com):

- o 2015-maintenant : classé kaggle "competitions master", meilleur classement global  $52^{th}$ . Nom de profil : cedricgp.
- Feb. 2015: Vainqueur (avec Alexandre BARACHANT et Rafal CYCON) de la compétition BCI Challenge @ NER 2015.

Représentant CEA-list dans le comité exécutif du Center for Data Science (CDS & CDS 2.0 – Univ. Paris-Saclay).

Reviewing: IEEE transactions Signal Processing, Clinical neurophysiology, Neural networks, Journal of neural engineering, signal processing (Elsevier), Plos ONE.

publications (see also Google scholar)

- [BCC<sup>+</sup>17] Mariusz Bojarski, Anna Choromanska, Krzysztof Choromanski, Francois Fagan, Cedric Gouy-Pailler, Anne Morvan, Nouri Sakr, Tamas Sarlos, and Jamal Atif. Structured adaptive and random spinners for fast machine learning computations. In unk, editor, *Proceedings of the 20th International Conference on Artificial Intelligence and Statistics, AISTATS 2017, 20-22 April 2017, Fort Lauderdale, FL, USA*, pages 1020–1029, 2017.
- [BCGP15] Alexandre Barachant, Rafał Cycon, and Cedric Gouy-Pailler. P300-speller: Géométrie riemannienne pour la détection multi-sujets de potentiels d'erreur. In *GRETSI 2015*, 2015.
- [BGP17] Pierre Blanchart and Cedric Gouy-Pailler. WHODID: web-based interface for human-assisted factory operations in fault detection, identification and diagnosis. In unk, editor, *Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases European Conference, ECML PKDD 2017, Skopje, Macedonia, September 18-22, 2017, Proceedings, Part III,* pages 437–441, 2017.
- [BGPI<sup>+</sup>13] Q. Barthélemy, C. Gouy-Pailler, Y. Isaac, A. Souloumiac, A. Larue, and J.I. Mars. Multivariate temporal dictionary learning for EEG. *Journal of Neuroscience Methods*, 215(1):19 28, 2013.
- [CAGP<sup>+</sup>11] Florent Chatelain, Sophie Achard, Cédric Gouy-Pailler, Olivier J. J Michel, and P. O. Amblard. Graphe de connectivité cérébrale et longue dépendance. In *Proceedings of the 23ème Colloque GRETSI sur le Traitement du Signal et des Images (GRETSI 2011)*, 2011.
- [CAMGP11] Florent Chatelain, Sophie Achard, Olivier J. J Michel, and Cédric Gouy-Pailler. Multivariate approach for brain decomposable connectivity networks. In *Proc. IEEE Statistical Signal Processing Workshop (SSP)*, pages 817–820, 2011. Soumis.
- [CGPJ08] Marco Congedo, Cédric Gouy-Pailler, and Christian Jutten. On the blind source separation of human electroencephalogram by approximate joint diagonalization of second order statistics. Clin. Neurophysiol., 119(12):2677–2686, Dec 2008.
- [CJSGP08] Marco Congedo, Christian Jutten, Reza Sameni, and Cédric Gouy-Pailler. A new general weighted least-squares algorithm for approximate joint diagonalization. In *Proceedings of the* 4th International BCI Workshop, Graz, Austria, 2008.
- [GPAR<sup>+</sup>07] Cédric Gouy-Pailler, Sophie Achard, Bertrand Rivet, Christian Jutten, Emmanuel Maby, Antoine Souloumiac, and Marco Congedo. Topographical dynamics of brain connections for the design of asynchronous brain-computer interfaces. In *Proc. Int. Conf. IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (IEEE EMBC 07)*, volume 1, pages 2520–2523, Lyon, France, 2007.
- [GPCB<sup>+</sup>08] Cédric Gouy-Pailler, Marco Congedo, Clemens Brunner, Christian Jutten, and Gert Pfurtscheller. Multi-class independent common spatial patterns: Exploiting energy variations of brain sources. In *Proceedings of the 4th International BCI Workshop*, Graz, Austria, 2008.
- [GPCB<sup>+</sup>10] Cédric Gouy-Pailler, Marco Congedo, Clemens Brunner, Christian Jutten, and Gert Pfurtscheller. Non-stationary brain source separation for multi-class motor imagery. *IEEE Trans. Biomed. Eng.*, 57(2):469–478, February 2010.
- [GPCJ<sup>+</sup>08] Cédric Gouy-Pailler, Marco Congedo, Christian Jutten, Clemens Brunner, and Gert Pfurtscheller. Model-based source separation for multi-class motor imagery. In *Proceedings of the 16th European Signal Processing Conference (EUSIPCO-2008), EURASIP*, pages 1–5, Lausanne, Switzerland, August 2008.
- [GPMCJ09] Cédric Gouy-Pailler, Jérémie Mattout, Marco Congedo, and Christian Jutten. Uncued brain-computer interfaces: a variational hidden markov model of mental state dynamics. In *Proceedings of the 17th European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN 09)*, pages 461–466, Bruges, Belgium, April 2009.
- [GPNM+11] Cédric Gouy-Pailler, Hala Najmeddine, Anthony Mouraud, Frédéric Suard, Clara Spitz, Arnaud Jay, and Philippe Maréchal. Distance and similarity measures for sensors selection

- in heavily instrumented buildings: application to the incas platform. In 28th International Conference of CIB W78, 2011.
- [GPRA<sup>+</sup>07] Cédric Gouy-Pailler, Bertrand Rivet, Sophie Achard, Antoine Souloumiac, Christian Jutten, Emmanuel Maby, and Marco Congedo. Théorie des graphes et dynamique des connexions cérébrales pour la conception d'interfaces cerveau-machines asynchrones. In XXI ème colloque GRETSI, pages 1–4, Troyes (France), 2007.
- [GPSCJ09] Cédric Gouy-Pailler, Reza Sameni, Marco Congedo, and Christian Jutten. Iterative subspace decomposition for ocular artifact removal from eeg recordings. In *Proceedings of the 8th International Conference on Independent Component Analysis and Blind Source Separation (ICA 09)*, pages 419–426, Paraty, Brasil, March 2009.
- [GPSLS10] Cédric Gouy-Pailler, Michèle Sebag, Anthony Larue, and Antoine Souloumiac. SABIN: a resampling-based learning algorithm for idle state identification in asynchronous brain-computer interfaces. In *Proc. First Workshop Brain Decoding: Pattern Recognition Challenges in Neuroimaging (WBD)*, pages 1–4, Istanbul, Turkey, August 2010.
- [GPSLS11] Cédric Gouy-Pailler, Michèle Sebag, Anthony Larue, and Antoine Souloumiac. Single trial variability in brain-computer interfaces based on motor imagery: Learning in the presence of labeling noise. *International Journal of Imaging Systems and Technology*, 21:148–157, 2011. Accepté, à paraître en Mai 2011.
- [GPSSL10] Cédric Gouy-Pailler, Michèle Sebag, Antoine Souloumiac, and Anthony Larue. Ensemble learning for non-invasive brain computer-interfaces using uncooperative democratic echo state communities. In *Proceedings of Neurocomp*, pages 221–226, Lyon, France, Oct 2010.
- [GPZRVC07] Cédric Gouy-Pailler, Sophie Zijp-Rouzier, Sylvie Vidal, and Denis Chêne. A haptic based interface to ease visually impaired pupils' inclusion in geometry lessons. In Springer, editor, Universal Access in Human-Computer Interaction. Applications and Services, volume 4556/2007 of Lecture Notes in Computer Science, pages 598–606, 2007.
- [HCGPA14] Flore Harle, Florent Chatelain, Cédric Gouy-Pailler, and Sophie Achard. Rank-based multiple change-point detection in multivariate time series. In Signal Processing Conference (EUSIPCO), 2014 Proceedings of the 22nd European, pages 1337–1341. IEEE, 2014.
- [HCGPA16] Flore Harle, Florent Chatelain, Cedric Gouy-Pailler, and Sophie Achard. Bayesian model for multiple change-points detection in multivariate time series. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 64(16):4351–4362, Aug 2016.
- [IBA<sup>+</sup>13a] Y. Isaac, Q. Barthelemy, J. Atif, C. Gouy-Pailler, and M. Sebag. Multi-dimensional sparse structured signal approximation using split bregman iterations. In *Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 2013 IEEE International Conference on*, pages 3826–3830, May 2013.
- [IBA<sup>+</sup>13b] Yoann Isaac, Quentin Barthélemy, Jamal Atif, Cédric Gouy-Pailler, and Michèle Sebag. Régularisations spatiales pour la décomposition de signaux EEG sur un dictionnaire temps-fréquence. In *Colloque Gretsi XXIV*, France, September 2013.
- [IBGP<sup>+</sup>15] Yoann Isaac, Quentin Barthélemy, Cédric Gouy-Pailler, Jamal Atif, and Michèle Sebag. Généralisation des micro-états eeg par apprentissage régularisé temporellement de dictionnaires topographiques. In *Colloque Gretsi XXV*, 2015.
- [IBGP<sup>+</sup>17] Yoann Isaac, Quentin Barthélemy, Cédric Gouy-Pailler, Michèle Sebag, and Jamal Atif. Multi-dimensional signal approximation with sparse structured priors using split bregman iterations. Signal Processing, 130:389–402, 2017.
- [LGPAA09] Jérôme Lemoine, Cédric Gouy-Pailler, Sophie Achard, and Pierre-Olivier Amblard. Recherche de la connectivité de réseaux complexes. application en fMRI. In XXII ème colloque GRETSI, pages 1–4, Dijon, France, Sept 2009.

- [MBM<sup>+</sup>12] Anthony Mouraud, Quentin Barthélemy, Aurélien Mayoue, Cédric Gouy-Pailler, Anthony Larue, and Hélène Paugam-Moisy. From neuronal cost-based metrics towards sparse coded signals classification. In *Proceedings of the 20th European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN'12)*, Bruges, Belgium, 2012.
- [MCGPA18] Anne Morvan, Krzysztof Choromanski, Cedric Gouy-Pailler, and Jamal Atif. Graph sketching-based space-efficient data clustering. In unk, editor, SIAM International Conference on Data Mining (SDM), pages 10–18, 2018.
- [MSGPA18] Anne Morvan, Antoine Souloumiac, Cedric Gouy-Pailler, and Jamal Atif. Streaming binary sketching based on subspace tracking and diagonal uniformization. In unk, editor, 2018 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), pages 2421–2425, April 2018.
- [PMY<sup>+</sup>18] Rafael Pinot, Anne Morvan, Florian Yger, Cedric Gouy-Pailler, and Jamal Atif. Graph-based clustering under differential privacy. In unk, editor, *Proceedings of the Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence (UAI)*, 2018.
- [SGP14] Reza Sameni and Cédric Gouy-Pailler. An iterative subspace denoising algorithm for removing electroencephalogram ocular artifacts. *Journal of Neuroscience Methods*, 225(0):97 105, 2014.
- [SSGP<sup>+</sup>18] Oana Stan, Renaud Sirdey, Cedric Gouy-Pailler, Pierre Blanchart, Amira Ben Hamida, and Mohamed-Haykel Zayani. Privacy-preserving tax calculations in smart cities by means of inner-product functional encryption. In unk, editor, *Proceedings of the 2nd IEEE Cyber Security In Networking Conference*, 2018.