Paul Magron

Chargé de Recherche INRIA

INRIA Nancy Grand-Est 615 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy ⊠ paul.magron@inria.fr $^{\bullet}$ https://magronp.github.io/

Poste actuel

Depuis Chargé de Recherche, INRIA Nancy - Grand Est, Équipe Multispeech, Nancy, France.

Octobre 2021

Traitement de signaux audio : séparation de sources, rehaussement de la parole, recommandation musicale.

Modélisation de la phase et de données complexes pour l'analyse temps-fréquence en audio.

Modèles statistiques, factorisations en matrices non-négatives, et apprentissage profond pour l'audio.

Expérience professionnelle

2019 - 2021

Chercheur post-doctoral, IRIT, Université de Toulouse, CNRS, Toulouse, France.

Apprentissage de représentations pour la recommandation musicale basée sur le contenu (projet ERC FACTORY). Reconstruction de phase par divergences non-quadratiques en audio.

2017 - 2019

Chercheur post-doctoral, Tampere University, Tampere, Finlande.

Séparation de sources audio, analyse de scènes acoustiques, modélisation probabiliste, apprentissage profond. Séparation de la parole en temps réel dans un projet collaboratif avec le centre de recherche Eriksholm (Danemark).

2013 - 2016 Doctorant, LTCI, Télécom ParisTech, Département Images, Données, Signal, Paris, France.

> Séparation de sources audio, modèles de signaux temporels, reconstruction de phase, factorisation en matrices non-négatives, modélisation probabiliste.

2013 Stage de fin d'études, Centro de Investigacion en Tecnologias de Audio, Santiago, Chili.

Acoustique du résonateur d'une flûte, étude du jet turbulent, synthèse sonore par modèles physiques.

2011 - 2012 Stage ingénieur, Airbus - Département Intégration Moteurs, Toulouse, France.

Optimisation du suivi des masses de systèmes propulsifs, modélisation des sautes de pression au démarrage moteur.

2010 Stage scientifique, UR NAVIER, Équipe Structures Hétérogènes, Paris, France.

Déformation et rupture de panneaux composites en paille porteuse.

Supervision

2019 - 2022 Pierre-Hugo Vial - Doctorant, IRIT, Université de Toulouse, CNRS, Toulouse.

Sujet : Reconstruction de phase par divergences non-quadratiques.

Encadrants : Cédric Févotte, Thomas Oberlin, Paul Magron

Mars - Août Louis Bahrman - Stagiaire M2, INRIA Nancy - Grand Est, Nancy.

Sujet : Réparation de signaux audio par modèles compacts prenant en compte la phase.

Encadrants: Antoine Deleforge, Paul Magron

Enseignement

Depuis Assistant, Université de Lorraine, Nancy, France.

Octobre 2021 Réseaux de neurones (TP), reconnaissance de la parole (TP)

2018 - 2019

Assistant, Tampere University, Tampere, Finlande.

Traitement avancé de signaux audio (cours, TP et supervision de projets), introduction au traitement de signaux audio (TP et supervision de projets).

Mission d'enseignement, Télécom Paris Tech, Paris, France (128h).

Factorisation en matrices non-négatives (cours et TP), introduction à la psychoacoustique (cours), projets de première année et d'application finale (supervision de projets).

Prix

Septembre Prix du meilleur article à la conférence IWAENC 2018 pour l'article intitulé "Towards complex nonnegative matrix factorization with the beta-divergence", par P. Magron et T. Virtanen.

Financements

Février 2020 Bourse de mobilité du programme Maupertuis pour la coopération scientifique France - Finlande.

Services scientifiques

Organisateur Session spéciale à la conférence IEEE IJCNN 2021 : "Apprentissage de représentations pour le traitement de signaux audio".

Réviseur Journaux : IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing, IEEE Transactions on Signal Processing, IEEE Signal Processing Letters, IEEE Access, ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications, and Applications, Eurasip journal on Audio, Speech, and Music Processing, Speech communications, Multimedia Systems, MDPI (Electronics, Mathematics et Applied Science), Knowledge-based Systems.

Conférences : IEEE International Conference on Audio, Speech, and Signal Processing, Digital Audio Effects conference, Detection and Classification of Acoustic Scenes and Events Workshop, Interspeech, IEEE International Joint Conference on Neural Networks.

Agences de financement : Fondation Tchèque pour la science.

Formation

2013 - 2016 **Doctorat**, *LTCI*, *Télécom ParisTech*, *Département Images*, *Données*, *Signal*, Paris, France. Thèse : Reconstruction de phase par modèles de signaux : application à la séparation de sources audio

Juillet 2016 École d'été en traitement du signal et des images, GRETSI, Peyresq, France.

Modèles probabilistes et inférence en signal et image

2012 - 2013 **Master 2 ATIAM**, *IRCAM*, *Sorbonne Université et Télécom ParisTech*, Paris, France. Acoustique, Traitement du signal et Informatique Appliqués à la Musique Thèse : Modélisation et simulation temporelle de flûtes de pan Antara

2009 - 2011 **Diplôme d'ingénieur**, École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, France. Mécanique physique des structures, des matériaux et des fluides Acoustique, aérodynamique et thermique

2007 - 2009 Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse, France. Filière Mathématiques, Physique et Sciences de l'ingénieur, option Informatique

2007 **Baccalauréat Scientifique**, *Lycée Pierre de Fermat*, Toulouse, France. Spécialité Mathématiques, mention Très Bien

Langages

Informatiques Python (avancé), Matlab (avancé), C++ (débutant), Faust (à réactiver).

Naturels Français (natal), anglais (fluide), espagnol (fluide), finnois (débutant).

Centres d'intérêt

Musique Je pratique la guitare électrique depuis plus de quinze ans. Je joue principalement du jazz et du rock/métal progressif. Je suis étudiant en formation musicale $(2^{\grave{e}me}$ cycle) au conservatoire.

Taekwondo Je m'entraı̂ne depuis huit ans et suis ceinture noire (1^{er} Dan) . J'ai participé à de nombreuses compétitions de technique, de combat et d'auto-défense. J'ai eu l'opportunité d'assister mon professeur en Finlande.