Né le 7 avril 1994 à Thiers

Email: nils.laurent@univ-grenoble-alpes.fr
Page web: https://nils-laurent.github.io/

Parcours professionel et de formation

2022-2023	Geometrical machine learning: new approaches beyond Riemannian geometry - application to the Stiefel manifold, post-doctorat au laboratoire Gipsa-lab, encadré par Nicolas Le-Bihan (Gipsa-lab), Salem Said (LJK) et Florent Bouchard (L2S).
2019-2022	Analyse temps-fréquence de signaux multicomposantes bruités, doctorat au laboratoire LJK dirigé par Sylvain Meignen (LJK), co-dirigé par Bertrand Rivet (GIPSA-Lab) et co-encadré Julie Fontecave-jallon (TIMC-IMAG). La soutenance de thèse s'est déroulée le 9 septembre 2022 devant le jury : Pierre Chainais — (président du jury) Maria Sandsten — (rapportrice) Roland Badeau — (rapporteur) Patrick Flandrin — (examinateur) Jérôme Mars — (examinateur) Sylvain Meignen — (directeur) Bertrand Rivet — (co-directeur)
2019	Diplôme d'ingénieur à l' Ensimag , filière modélisation mathématiques, mention bien $(15,98/20)$. Alternance effectuée à l'entreprise Kalray.
2016	DUT informatique à l'IUT Lyon 1.
2014	Culture et communication à Sundsgården en Suède, et obtention du prix de camaraderie.
2013	Baccalauréat au lycée professionnel Pierre Desgranges : systèmes électroniques

Recherche doctorale

Articles publiés,

2013

[1] N. Laurent, S. Meignen, M. A. Colominas, J. M. Miramont, and F. Auger. A novel approach based on voronoï cells to classify spectrogram zeros of multicomponent signals. In 2023 International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP), page to appear. IEEE, 2023.

et numériques, spécialisation en télécommunication et réseaux.

- [2] Sylvain Meignen, Nils Laurent, and Thomas Oberlin. One or two ridges? an exact mode separation condition for the gabor transform. *IEEE Signal Processing Letters*, 29:2507–2511, 2022.
- [3] N Laurent and S Meignen. A new adaptive technique for multicomponent signals reassignment based on synchrosqueezing transform. In 2022 30th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), pages 2136–2140. IEEE, 2022
- [4] Nils Laurent, Marcelo A Colominas, and Sylvain Meignen. On local chirp rate estimation in noisy multicomponent signals: With an application to mode reconstruction. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 70:3429–3440, 2022
- [5] Nils Laurent and Sylvain Meignen. A novel ridge detector for nonstationary multicomponent signals: development and application to robust mode retrieval. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 69:3325–3336, 2021.
- [6] Nils Laurent, Sylvain Meignen, Julie Fontecave-Jallon, and Bertrand Rivet. A novel algorithm for heart rate estimation based on synchrosqueezing transform. In 2021 29th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), pages 1286–1290. IEEE, 2021.
- [7] Nils Laurent and Sylvain Meignen. A novel time-frequency technique for mode retrieval based on linear chirp approximation. *IEEE Signal Processing Letters*, 27:935–339, 2020.

Articles soumis,

* Juan M. Miramont, François Auger, Marcelo A. Colominas, Nils Laurent, and Sylvain Meignen. Unsupervised classification of the spectrogram zeros.

Enseignements

- * 2023 Chargé de TD/TP à l'**Université Grenoble Alpes** : Système et environnement de programmation, Bash et C, L1 (≈ 40 hetd).
- * 2021 Chargé de TD à l'**Ensimag** : intégrale de Lebesgue, Fourier, normes et espaces de Banach, L3 (≈ 37 hetd).
- * 2021 Cours-TD à l'Ensimag : continuité, développements de Taylor, méthodes numériques, L3 aux alternants (≈ 49 hetd)
- * 2020 Chargé de TP à l'**Ensimag** : analyse numérique, L3 (\approx 6 hetd)
- * 2020 Cours-TD à l'**Université Grenoble Alpes** : limites et étude asymptotique, L1 (\approx 22 hetd)
- * 2020 Chargé de TP à l'**Université Grenoble Alpes** : traitement d'images, L1 (\approx 18 hetd)

Pendant ma thèse, j'ai validé le label recherche et enseignement supérieur. Dans ce cadre, j'ai étudié des théories et des méthodes associées à la pédagogie et à l'enseignement.

Autres compétences

Programmation Les plus utilisés : Julia, Matlab, C, C++.

Suédois : Courant, utilisation régulière avec ma famille suédoise.

Langues Anglais : Langage courant, lecture/écriture d'articles.

Services

- * Développement du site web pour l'équipe DAO https://dao.imag.fr/
- * Organisateur et animateur d'un événement au lycée Pierre Desgranges pour introduire des méthodologies, concepts théoriques et préparer pour les études supérieures.

Expérience en Suède

Cours	Littérature, histoire, mathématiques, anglais, science bilogique et environnementale
Apprentissage en auto- didacte	Intégration, développement limités, intégration numérique, langages informatiques $(C++, python)$

Cette expérience m'a permis de prendre du recul, de m'orienter et de me préparer pour intégrer un IUT informatique.