Brian Sinquin

Doctorant en physique des LASERs / Ph.D Student in Photonics INSA, Institut FOTON (Université Rennes 1) UMR 6082 Équipe DOP

" Oscillateur optoélectronique à modulation directe. Génération de signaux micro-ondes et d'impulsions optiques courtes "

@ brian.sinquin@gmail.com in linkedin.com/in/brian-sinquin/

6 06 52 40 41 62 **9** 3 rue Robert Rême, 35000 Rennes A Permis B

COMPÉTENCES

· Physique des lasers

Optique théorique

Matière condensée

· Physique statistique

• Théorie du signal

• Optique expérimentale

Sciences



FORMATIONS

Master 2 Parcours Photonique

2019 - 2020

Université de Bretagne Occidentale

Brest

Mention bien (Moy. 15.75/20 Rang 1/4)

- Optique intégrée
- LASERs et Télécommunication
- Propagation optique & Milieux diffusants
- Projet bibliographique : Génération de super-continuums dans les fibres micro-structurées

Master 1 Physique fondamentale et appliquée

2018 - 2019

Université de Bretagne Occidentale

Rrest

Mention assez bien (Moy. 13.446/20 Rang 1/11)

- Théorie du signal
- Optique non linéaire, anisotrope
- Physique statistique
- Matière condensée

Modélisation/Simulation

- Julia
- Python
- Matlab

Rédaction

ETFX

C/C++

Licence de physique

2015 - 2018

Université de Bretagne Occidentale

Brest

Mention très bien en L3 (Moy. 16/20 Rang 1/20)

- Optique ondulatoire
- Mécanique quantique
- · Ondes et matière
- Physique expérimentale et numérique
- Projet expérimental de L3 en laboratoire : Caractérisation de biomatériaux par colorimétrie

LANGUES

Pack Office

Markdown

Anglais (CLES B2) **Breton (Bilingue)**

EXPÉRIENCES

Stage de Master 2

février - juillet 2020

SensUp (by Lumibird)

Lannion

Optimisation et caractérisation d'une chaîne LiDAR hétérodyne

- Simulation numérique
- Développement logiciel et traitement du signal

Caractérisation photonique

avril - juin 2019

Stage de Master 1 **OPTIMAG (UBO)**

♀ Brest

- Mesure ultra-rapide du pouvoir rotatoire par codage spectral de la polarisation
- Simulation numérique
- Polarisation
- · Influence du bruit

m septembre 2018 - juin 2019

Agent d'accueil **CROUS**

Brest

Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires

- Accueil
- Distribution du courrier
- Constitution de dossiers administratifs
- Paiements bancaires (CB, chèques)

CENTRES D'INTÉRÊT

- · Musique (guitare, flûte, piano)
- Informatique
- Philosophie des sciences
- Sciences et Technique
- · Pédagogie et transmission du savoir

PUBLICATIONS DANS DES REVUES SPÉCIALISÉES

- Brian Sinquin et al. "Low Phase Noise Direct-Modulation Optoelectronic Oscillator". In: *Journal of Lightwave Technology* 39.24 (2021), pp. 7788–7793. DOI: 10.1109/JLT.2021.3111703
- Brian Sinquin and Marco Romanelli. "Determination of the linewidth enhancement factor of semiconductor lasers by complete optical field reconstruction". In: Opt. Lett. 48.4 (2023), pp. 863–866. DOI: 10.1364/0L.483776

DIFFUSION SCIENTIFIQUE (ORAUX/POSTERS)

18 mars 2021 Antennes et circuits: des micro-ondes aux ondes millimétriques et THz GDR Ondes 2021 France Low phase noise direct-modulation Optoelectronic Oscillator Présentation orale de 15 minutes en visio-conférence (COVID) Journée du Club Optique Micro-ondes 2021 ## 4 juin 2021 Société Française d'Optique France Signaux Opto-RF très bas bruit de phase et instabilités dynamiques d'un OEO à modulation directe Présentation orale de 15 minutes en visio-conférence (COVID) CLEO®/Europe-EQEC 2021 ## 21-25 juin 2021 Conference on Lasers and Electro-Optics Munich - Allemagne Low phase noise microwave generation from a direct-modulation optoelectronic oscillator (DM-OEO) Présentation orale de 15 minutes en visio-conférence (COVID) **OPTIQUE Dijon 2021** ## 5-9 juillet 2021 Société Française d'Optique Oijon - France Oscillateur Opto-Électronique à modulation directe de faible bruit de phase Présentation de poster lors de l'événement **OPTIQUE Nice 2022** ## 4-8 juillet 2022 Société Française d'Optique Génération de peignes de fréquence et d'impulsions dans un Oscillateur Opto-Électronique à modulation directe Présentation orale de 15 minutes Journée du Club Optique Micro-ondes 2022 13 juin 2022 Société Française d'Optique Pesançon - France Oscillateur optoélectronique (OEO) générant des peignes de fréquences et des trains d'impulsions optiques Présentation de poster lors de l'évenement Journée du Club Optique Micro-ondes 2023 # 19 juin 2023 Société Française d'Optique France Direct-Modulation OEO for Optical Pulses and Frequency combs generation Présentation de poster lors de l'évenement en visio-conférence CLEO® / Europe-EQEC 2023 ## 26-30 juin 2023 Conference on Lasers and Electro-Optics Direct-Modulation Optoelectronic Oscillator for Optical Frequency Comb and Pulse Generation Présentation orale de 15 minutes CLEO®/Europe-EQEC 2023 ## 26-30 juin 2023 Conference on Lasers and Electro-Optics

Accurate Measurement of the Linewidth Enhancement Factor of Semiconductor Lasers by a Simple Technique

Présentation orale de 15 minutes

PÉDAGOGIE

Enseignements en première année de thèse

Université de Rennes 1



Rennes

- TP Optique géométrique (Licence 1) 16h
- TD Systèmes et Signaux pour la Physique (Licence 3) 10h

Enseignements en deuxième année de thèse

Université de Rennes 1



♀ Rennes



- TP LASER (Master 1) 4h
- TD Éléctromagnétisme (Licence 2) 20h
- TD Systèmes et Signaux pour la Physique (Licence 3) 10h