rian 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 "

6 06 52 40 41 62 @ brian.singuin@gmail.com in linkedin.com/in/brian-sinquin/

♀ 3 rue Robert Rême, 35000 Rennes







FORMATIONS

Master 2 Parcours Photonique

Université de Bretagne Occidentale

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

Brest

Brest

2019 - 2020

Brest

Université de Bretagne Occidentale

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

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

Licence de physique

2015 - 2018

Université de Bretagne Occidentale

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

EXPÉRIENCES

Stage de Master 2

février 2020 - juillet 2020

SensUp (by Lumibird)

Lannion

Optimisation et caractérisation d'une chaîne LiDAR hétérodyne

- Simulation numérique
- Caractérisation photonique
- Développement logiciel et traitement du signal

Stage de Master 1

OPTIMAG (UBO)

marril - juin 2019

Brest

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

Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires

Accueil

CROUS

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

COMPÉTENCES

Sciences

- Physique des lasers
- Optique théorique
- Optique expérimentale
- Matière condensée
- Physique statistique
- Théorie du signal

Modélisation/Simulation

- Julia
- Python
- Matlab
- C/C++

Rédaction

- ETFX
- Pack Office
- Markdown

LANGUES

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

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)

Antennes et circuits: des micro-ondes aux ondes millimétriques et THz ## 18 mars 2021 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 2022 ## 13 juin 2022 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 Munich - Allemagne 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

- **1** 2020-2021
 - 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

∰ 2021−2022

♀ Rennes

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