Brian Sinquin / Docteur en photonique

Français
Permis B

26 Ans

(+33)6 52 40 41 62

♀ 3 rue Robert Rême, 35000 Rennes

in linkedin.com/in/brian-singuin/



EXPÉRIENCES

Doctorat (soutenance prévue le 14/12/2023)

2020 - 2023

INSA, Univ. Rennes, Institut FOTON UMR 6082 Équipe DOP

♀ Rennes

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

■ brian.singuin@gmail.com

Travaux dirigés par **Dr. Marco Romanelli** (marco.romanelli@univ-rennes.fr)

- Réalisation et optimisation d'un OEO (Oscillateur OptoÉlectronique) à modulation directe oscillant à 10 GHz et présentant un très bas bruit de phase (architectures simple et double boucles)
- Conception et mise en place d'une compression d'impulsions optiques courtes (ps) et de faibles gigues dans la fibre optique (dispersion et non-linéarité Kerr)
- Caractérisation photonique (OSA, Autocorrélateur, RIN) et électronique hyper-fréquence (ESA, VNA, bruits de phase, amplificateurs, filtres RF) en collaboration avec le support technique (ingénieurs optique et électronique)
- Mesure du facteur de Henry du laser par une méthode simple et innovante (reconstruction de champ complexe par interférométrie)
- Simulation du signal laser (amplitude et phase) et de la propagation non-linéaire dans la fibre optique
- Asservissement de longueur d'onde laser (espace libre et DFB) par PDH et Tilt-locking sur des cavités ULE, et application à de nouvelles architectures d'OEO

Stage de Master 2

février - juillet 2020

SensUp (by Lumibird)

Lannion

Optimisation et caractérisation d'une chaîne LiDAR hétérodyne

Stage supervisé par Gildas Gueguen (ggueguen@sensup-tech.com)

- Caractérisation de la chaîne LiDAR (fibres, amplificateurs, laser, photodiodes)
- Simulation numérique (Matlab) de la propagation optique dans l'atmosphère (faisceaux Gaussiens) et du traitement du signal
- Développement logiciel, acquisition et traitement du signal (Qt/C++) pour la cartographie (1D) de la vitesse du vent en temps réel (effet Doppler, détection hétérodyne)

Stage de Master 1 OPTIMAG (UBO)

🛗 avril - juin 2019

Brest

Mesure ultra-rapide du pouvoir rotatoire par codage spectral de la polarisation Stage supervisé par Matthieu Dubreuil (matthieu.dubreuil@univ-brest.fr)

- Modélisation d'un montage polarimétrique (formalisme de Jones et analyse de Fourier) permettant d'encoder spectralement le pouvoir rotatoire d'un échantillon par balayage de la longueur d'onde laser.
- Simulation numérique du système (Mathematica) : sensibilité aux erreurs d'alignement et

FORMATIONS

Master 2 Parcours Photonique

2019 - 2020

Université de Bretagne Occidentale, Université de Rennes

Prest-Rennes

Major/Mention bien

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

Master 1 Physique fondamentale et appliquée

Université de Bretagne Occidentale

2018 - 2019

Brest

- Théorie du signal
- Optique non linéaire, anisotrope

Major/Mention assez bien

COMPÉTENCES

Science

- Physique des lasers
- Optique non-linéaire
- Photonique hyper-fréquence
- · Systèmes dynamiques
- Techniques expérimentales
- Théorie et traitement du signal

Informatique

Programmation

Python

Matlab

C/C++

Logiciels

Julia

LabView

Langues

- Anglais (CLES B2)
- Breton (Bilingue)

ACTIVITÉ SCIENTIFIQUE

Publication

• 2 articles publiés (premier auteur)

Communication

- 6 oraux (3 internationaux / 3 nationaux)
- 3 posters

ACTIVITÉ ACADÉMIQUE

Enseignement

58 h (TD/TP) en licence et master

Encadrement

• 4 stages et projets (L3, M1, M2)

- Physique statistique
- Matière condensée

Licence de physique Université de Bretagne Occidentale ## 2015 - 2018 • Brest

Major/Mention très bien en L3

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

CONGRÈS INTERNATIONAUX À COMITÉS DE LECTURE

CLEO®/Europe-EQEC 2021

Conference on Lasers and Electro-Optics

21-25 juin 2021

Brian Sinquin et al. "Low phase noise microwave generation from a direct-modulation optoelectronic oscillator (DM-OEO)". in: 2021 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe & European Quantum Electronics Conference (CLEO/Europe-EQEC). 2021, pp. 1–1. DOI: 10.1109/CLE0/Europe-EQEC52157.2021.9542636

Présentation orale de 15 minutes en visio-conférence (COVID)

CLEO®/Europe-EQEC 2023

Conference on Lasers and Electro-Optics

26-30 juin 2023№ Munich - Allemagne

• Brian Sinquin et al. "Direct-Modulation Optoelectronic Oscillator for Optical Frequency Comb and Pulse Generation". In: 2023 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe & European Quantum Electronics Conference (CLEO/Europe-EQEC). 2023, pp. 1–1. DOI: 10.1109/CLE0/Europe-EQEC57999.2023.10231990

Présentation orale de 15 minutes

Tresentation orale de 15 minutes

CLEO®/Europe-EQEC 2023

Conference on Lasers and Electro-Optics

26-30 juin 2023

Munich - Allemagne

• Brian Sinquin and Marco Romanelli. "Accurate Measurement of the Linewidth Enhancement Factor of Semiconductor Lasers by a Simple Technique". In: 2023 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe & European Quantum Electronics Conference (CLEO/Europe-EQEC). 2023, pp. 1–1. DOI: 10.1109/CLE0/Europe-EQEC57999.2023.10231566

Présentation orale de 15 minutes

CONGRÈS NATIONAUX À COMITÉS DE LECTURE

Journée du Club Optique Micro-ondes 2021

Société Française d'Optique

4 juin 2021

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) | hal-03285993

OPTIQUE Dijon 2021

Société Française d'Optique

5-9 juillet 2021
♥ Dijon - France

Oscillateur Opto-Électronique à modulation directe de faible bruit de phase

Présentation de poster lors de l'événement | hal-03284744

OPTIQUE Nice 2022

Société Française d'Optique

4-8 juillet 2022♥ Nice - France

Génération de peignes de fréquence et d'impulsions dans un Oscillateur Opto-Électronique à modulation directe

Présentation orale de 15 minutes | hal-03988116

Journée du Club Optique Micro-ondes 2022

Société Française d'Optique

🛗 13 juin 2022

Besançon - France

Oscillateur optoélectronique (OEO) générant des peignes de fréquences et des trains d'impulsions optiques

Présentation de poster lors de l'évenement | hal-03986413

Journée du Club Optique Micro-ondes 2023

Société Française d'Optique

19 juin 2023

Direct-Modulation OEO for Optical Pulses and Frequency combs generation

Présentation de poster lors de l'évenement en visio-conférence | hal-04133619

AUTRES COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

Antennes et circuits: des micro-ondes aux ondes millimétriques et THz

GDR Ondes 2021 Low phase noise direct-modulation Optoelectronic Oscillator

Présentation orale de 15 minutes en visio-conférence (COVID) | ► https://www.youtube.com/watch?v=NiCSm7F7ba8

ENSEIGNEMENT

Vacataire - Université de Rennes 1

UFR SPM

2020-2022Rennes - France

18 mars 2021

- TP Optique géométrique (Licence 1) 16h
- TD Éléctromagnétisme (Licence 2) 18h
- TD Systèmes et Signaux pour la Physique (Licence 3) 20h
- TP LASER (Master 1) 4h

ENCADREMENT

Stage de Master 1

2021

1 mois et demi

Laser semiconducteur stabilisé sur cavité Fabry-Perot : applications à une nouvelle architecture d'OEO

Rennes - France

Projet de Master 2

3 mois

2022

Oscillateur Optoélectronique avec source laser stabilisée par Tilt-Locking

Oscillatedi Optoeleeti oilique avec source laser stabilisee par Tilt Locking

Rennes - France

Stage de Master 1

1 mois et demi

Rennes - France

Laser semiconducteur stabilisé sur cavité ULE compacte: application à de nouvelles architectures d'OEO

Stage de Licence 3

1 mois et demi

2023

2022

Rennes - France

Oscillateur Optoélectronique à modulation directe