

Brian Siquin / Docteur en photonique

Recherche d'expériences postdoctorales

🇫🇷 Français 26 Ans ☎ (+33)6 52 40 41 62 📍 Rennes - 35000 🚗 Permis B
✉ brian.siquin@gmail.com 🔗 linkedin.com/in/brian-siquin/



EXPÉRIENCES

Doctorat (soutenance 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

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 réalisation d'une compression d'impulsions optiques courtes (ps) et de faibles gigas 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

📅 avril - juin 2019

OPTIMAG (UBO)

📍 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 au bruit

FORMATIONS

Master 2 Parcours Photonique

📅 2019 - 2020

Université de Bretagne Occidentale, Université de Rennes

📍 Brest-Rennes

Major-Mention bien

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

Master 1 Physique fondamentale et appliquée

📅 2018 - 2019

Université de Bretagne Occidentale

📍 Brest

Major-Mention assez bien

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

Licence de physique

📅 2015 - 2018

Université de Bretagne Occidentale

📍 Brest

Major-Mention très bien en L3

COMPÉTENCES

Science

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

Informatique

- Programmation

Julia

Python

Matlab

C/C++

- Logiciels

LabView

Langues

- Anglais (CLES B2)
- Breton (Bilingue)

ACTIVITÉ SCIENTIFIQUE

Publications

- 2 articles publiés (premier auteur)

Communications

- 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)


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](https://doi.org/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/OL.483776](https://doi.org/10.1364/OL.483776)

CONGRÈS INTERNATIONAUX À COMITÉS DE LECTURE

CLEO®/Europe-EQEC 2021

Conference on Lasers and Electro-Optics

 21-25 juin 2021


 Visio-conférence


- 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/CLEO/Europe-EQEC52157.2021.9542636](https://doi.org/10.1109/CLEO/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/CLEO/Europe-EQEC57999.2023.10231990](https://doi.org/10.1109/CLEO/Europe-EQEC57999.2023.10231990)

Présentation 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/CLEO/Europe-EQEC57999.2023.10231566](https://doi.org/10.1109/CLEO/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


 Visio-conférence


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](https://hal.archives-ouvertes.fr/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](https://hal.archives-ouvertes.fr/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](https://hal.archives-ouvertes.fr/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'événement | [hal-03986413](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03986413)

Journée du Club Optique Micro-ondes 2023

Société Française d'Optique

 19 juin 2023

 Visio-conférence


Direct-Modulation OEO for Optical Pulses and Frequency combs generation

Présentation de poster lors de l'événement en visio-conférence | [hal-04133619](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-04133619)

AUTRES COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

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

GDR Ondes 2021

 18 mars 2021

 Visio-conférence


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

 2020-2022

 Rennes - France

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

ENCADREMENT

Stage de Master 1

1 mois et demi

 2021

 Rennes - France

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

Projet de Master 2

3 mois

 2022


 Rennes - France

Oscillateur Optoélectronique avec source laser stabilisée par Tilt-Locking

Stage de Master 1

1 mois et demi

 2022

 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

 Rennes - France

Oscillateur Optoélectronique à modulation directe