



Lucas Suire

Doctorant en Physique

153T Rue Peydavant
Talence (33400)
lucas.suire@u-bordeaux.fr
0640079212

À propos de moi

J'ai 24 ans et je suis actuellement en doctorat de physique à l'université de Bordeaux. J'étudie l'effet du champ électrique sur l'instabilité de Rayleigh-Plateau. Mon travail combine l'imagerie à grande vitesse et la modélisation des effets physiques en optofluidique.

Diplômes et Formations

Master Physique fondamentale et applications - EUR LIGHT
[Université de Bordeaux](#) Bordeaux, France

De 2021 à 2023

Mention très bien

Licence de Physique [Université de Poitiers, SFA](#) Poitiers, France
De 2018 à 2021

Mention très bien

Baccalauréat scientifique [Lycée André Theuriot](#) Civray, France
De 2015 à 2018

Mention très bien

Expériences professionnelles

Colloque - Recent Trends in Microfluidics Pessac, 33600
Juin 2024

Doctorant [LP2N, Université de Bordeaux](#) Talence, 33400
Depuis septembre 2023

Stage en laboratoire [LP2N](#) Talence, 33400
De mars 2023 à juin 2023

Stage en laboratoire [LOMA](#) Talence, France
De janvier 2022 à juillet 2022

Stage en laboratoire [Institut Pprime](#) Poitiers
De mai 2021 à juin 2021

Langues

Français

Anglais

Atouts/Compétences

Adaptation et Autonomie

Esprit de synthèse

Esprit d'équipe

Analyse de données

Programmation et compétences informatiques Python, LaTeX

Méthodes et techniques expérimentales Systèmes micro-fluidiques, imagerie ultra-rapide, lasers

Solides compétences en physique Physique statistique, optique, biophysique, etc

Informatique

LaTeX

Libre Office/ Open Office/ Word

Python

Centres d'intérêt

Sciences Physique et Mathématiques

Histoire