



Guillaume Lenogue

✉ gui.lenogue@gmail.com
🏠 1 Av Pierre Prudhon
33140 Villenave d'Ornon
📅 Né le 27/05/1992
🚗 Véhicule personnel
📍 Mobilité
☎ 0647393257

Expériences professionnelles

Stagiaire — [Laboratoire photonique,numérique et nanosciences - CNRS](#) Bordeaux

De mars 2024 à août 2024

Hybridation de capteurs classiques et quantiques

Technicien Blueseis — [Exail \(ex-Ixblue\)](#) Saint-Germain en Laye

De novembre 2021 à 2023

En charge de la fabrication des systèmes de la ligne d'ixblue en sismologie et de la mise en place des tests pour le développement des nouveaux produits de la marque

Intérimaire — [IBIS,La Poste,Adecco,...](#) Ile de France

De septembre 2013 à 2021

Plonge, Facteur,Agent d'accueil,Maroquinerie de luxe...

Stagiaire — [Institut des sciences moléculaires d'Orsay CNRS](#) Orsay, France

D'avril 2019 à juillet 2019

Stage de M1 dans l'équipe SIM2D sous la direction de P. Roncin
Préparation d'une expérience de diffraction d'atomes rapides en incidence rasante.
Programmation Arduino /Labview/Solidworks/C/[Python](#)

Stagiaire — [Laboratoire de physique théorique et modélisation CNRS](#) Cergy, France

D'avril 2017 à juin 2017

Stage L3 au LPTM sous la direction de G. Rollet
Étude et simulation de systèmes moléculaires (Simulation Monte-Carlo). ([Python](#),Fortran)

Entrepreneuriat — [Neighborgood](#) Paris

De 2013 à 2016

Projet création de startup. En charge du développement de l'application et de la base de données (Java, SQL)

Langues

Anglais

C1

Allemand

B2

Compétences

CAO

Maîtrise de FreeCAD, Débutant Solidworks

Programmation

Language [C/C++](#), Java (Android studio), Arduino, Python

Modélisation Simulation

Maîtrise des logiciels : [Labview](#), [Scilab](#), [Igor Pro](#),[MATLAB](#)

Diplômes et Formations

M2 Physique fondamentale — [Université de Brest](#) Brest

Depuis septembre 2023

Instrumentation, analyse de données, acoustique, Analyse RMN ,DRX,Tomographie

M1 General Physics — [Université Paris-Sud](#) Orsay, France

De septembre 2017 à juillet 2019

Relativité générale, Cosmologie, astrophysique,Théorie quantique des champs
Laser et Optique non linéaire ,Intéraction lumière matière

L3 Physique — [Université Cergy Pontoise](#) Cergy, France

De septembre 2016 à juin 2017

1ère année école d'ingénieur — [ENSIAME](#) Valenciennes

De septembre 2015 à mai 2016

1ère année école d'Ingénieur — [Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications](#) Cergy, France

De septembre 2013 à juin 2014

Classe Préparatoire aux Grandes écoles — [Lycée Saint- Joseph](#) Avignon, France

De 2010 à 2013

PCSI/PC