



VICTOR MAHAUT

Né le 05/07/1998

Permis B

CONTACT

06.62.21.24.95.
vicmahaut@gmail.com
Rennes, FRANCE

COMPÉTENCES

LANGUES

Anglais - Courant, TOEIC : 965
Espagnol - Niveau B1
Chinois - Niveau A1

INFORMATIQUE

Pack Office
Connaissance du langage C
Matlab, LabView
Logiciel de CAO (Catia, 3D
Expérience)

CENTRES D'INTÉRÊTS

VOYAGES

Envie de découvrir de nouvelles
cultures et environnements

SCIENCES

Intéressé par les nouvelles
technologies et par l'astronomie

FORMATION

2019-2022

Diplôme d'ingénieur en Génie Physique et Matériaux
INSA de Rennes

Compétences adaptées à l'instrumentation et aux activités de haute technologie dans les domaines des matériaux avancés, des composants micro/opto-électroniques et des nanotechnologies

2018-2019

Licence Sciences pour l'ingénieur parcours conception

Appréhension de façon critique d'une conception mécanique
Université de Rennes

2016-2018

Diplôme Universitaire Technologique de Mesures Physiques

Spécialité Techniques Instrumentales
Conception et mise en place d'une chaîne de mesures
Université de Caen

2016

Baccalauréat Scientifique, mention Bien
Lycée Julliot de la Morandière, Granville

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Avril à Septembre 2022 - Okayama University, Okayama, Japon

Synthèse et caractérisation de surface de nanomatériaux métalliques arborescents

- Synthèse de nanostructures en argent
- Mesures d'adsorption pour déterminer les dimensions fractales de surface

Mai à Aout 2021 - Peutz, Mook, Pays-Bas

Révision de l'ISO 354 : Mesure de l'absorption acoustique dans une salle réverbérante

- Participation à un test circulaire pour optimiser la reproductibilité des mesures
- Paramétrage de la salle réverbérante pour améliorer la diffusion du son
- Simulation et calcul de l'absorption acoustique sur SoundFlow

Avril à Juin 2018 - Barrette, Saint Jean sur Richelieu, Québec

Stage de contrôle qualité en tant que Technicien Génie Mécanique

- Suivi de la consommation de produit traitant
- Mesure du taux d'humidité du bois et suivi du processus de séchage
- Réalisation de tests de résistivité et rédaction d'un compte rendu en anglais

Décembre 2017 à Avril 2018 - Participation au projet Européen SOLSA

Aide à la mise en place d'une Raman Open Database dans le cadre d'un projet de deuxième année d'IUT

Été 2016 et 2017

Missions d'intérim

- Usine Lesaffre à Cérences, étiquetage, contrôle qualité des produits
- Supermarché Leclerc à Granville, inventaire
- Poissonnerie, vente

Babysitting