



***** *****

Lille (59000)

*****.*****@*****.***

Assistant ingénieur d'études, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- nov. 2022 /** **Assistant ingénieur d'études**
Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCGE)-Béthune
- juin 2022 /** **Stage**
Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)-
Verneuil-en-Halatte
Stage : Amélioration de l'interface de contrôle d'une chambre d'exposition aux COV.
- avr. 2021 /** **ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE TARBES (ENIT)-TARBES**
Stage : Optimisation de l'interprétation des mesures de champs.
- avr. 2020 /** **INSTITUT DE CHIMIE PHYSIQUE ET MATÉRIAUX (ICPM)-METZ**
Stage : Auto-assemblage de particules colloïdales magnétiques.
- juin 2019 /** **INSTITUT DE PHYSIQUE DE RENNES(IPR)-RENNES**
Stage : Modélisation numérique d'un Précurseur d'Avalanche.
- mai 2018 /** **LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES LASERS, ATOMES ET MOLÉCULES(PHLAM)-LILLE**
Stage : Etude et modélisation d'un pendule non-linéaire.

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2021 / juin 2022** **Master Physique fondamentale et applications; parcours Instrumentation, mesures et qualité - BAC+4**
LILLE-FRANCE; Université de Lille
- sept. 2019 / juin 2021** **Master Physique Appliquée et Ingénierie Physique(PAIP), METZ-FRANCE parcours Photonique et optique pour le matériaux - BAC+4**
Université de Lorraine
- sept. 2017 / juin 2018** **Diplôme licence fondamentale sciences de la matière physique; parcours Physique fondamentale - BAC+3**
LILLE-FRANCE; Université de Lille sciences et technologies
- sept. 2015 / juin 2016** **Diplôme licence fondamentale sciences de la matière physique, AGADIR-MAROC parcours Physique fondamentale - BAC+3**
Université Ibn Zohr- Faculté des sciences-Agadir
- sept. 2014 / juin 2015** **Diplôme d'études universitaires générales (DEUG), filière sciences de la AGADIR-MAROC matière physique - BAC+2**
Université Ibn Zohr- Faculté des sciences-Agadir
- sept. 2011 / juin 2012** **Baccalauréat, sciences et technologies option sciences et AGADIR-MAROC technologies électrique - BAC**
Lycée technique Al Idrissi-Agadir

COMPETENCES

C++, Logiciels de conception, Jupyter, Labview, Linux, windows, MS office, Python

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Bilingue
Français	Courant
Arabe	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Travail en équipe, voyage, lecture