

# MOHLI NINNO

Recherche d'un stage de fin d'étude MASTER 2 d'une durée de 6 mois à partir du 20 Mars 2022

@ mohli.nino@yahoo.com

+33640669550

Paris 20ème, France

Permis B



## FORMATION

Master 2 en Ingénierie Mécanique spécialité Outils et méthode pour les bâtiments à zéro énergie:

**Sorbonne Université**

2022-2023

Paris

Master 1 en Ingénierie Mécanique spécialisé énergétique :

**Sorbonne Université**

2021-2022

Paris

Licence Mécanique complémentaire métier

**Sorbonne Université**

2017-2021

Paris

Baccalauréat Scientifique : Spécialité Physique

**Lycée Georges Brassens Sport études**

2014-2017

Paris

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage bibliographique de M1

**Ecole des Mines PSL "Coenergy"**

3 mois 2022

Paris

- Etude de l'écoulement d'air dans une veine d'air
- Amélioration du CPTB
- Montage du prototype

Matlab

Alternance en bureau d'étude, Atelier : Assistant ingénieur

**NMGP (Aéronotique)**

10 mois 2019-2020

Argenteil

- Accompagnement des ingénieurs du bureau d'étude.
- Conception d'outillage pour remplacer les bagues d'aubes de réacteurs.
- Dessin et lecture de plan, de pièce et d'outillage.
- Montage et contrôle d'outillage.

Catia V-5

Autocad

Employé ELS CDI - temps partiel

**Bio c Bon**

1 année 2018-2019

Paris

- Employé polyvalent.
- Préparation et Réception des commandes.
- Ouverture et fermeture du magasin

## PROJETS

Modélisation de l'écoulement d'air dans une conduite

**Ecole des Mines PSL Coenergy**

Mai 2022-Juillet 2022

- Recherche Bibliographique
- Mise en place des tests et relevé des mesures
- Exploitation des mesures

Matlab

Excel

Dimensionnement d'une installation photovoltaïque sur toiture

**Sorbonne Université**

Mars 2022- Avril 2022

- Pré-dimensionnement
- Calcul de rendement et de production électrique

Pvsyst

Modélisation et dimensionnement d'un parc d'hydroliennes

**Sorbonne Université**

Septembre 2021-Janvier 2022

- Implémentation et manipulation de fichiers météorologique
- Dimensionnement pour la ville d'Ouessant
- Analyse et Modélisation sous python

Python

Mécanique des fluides

## LANGUES

Anglais

Intermédiaire - Avancé

Allemand

Débutant

## CODES ET LOGICIELS

Catia V-5

Fluent

Autocad

SolidWorks

PVsyst

Matlab

Latex

pack office

## CENTRES D'INTÉRÊTS

- Escrime niveau international, national de 2014 à 2019
- Membre de l'association du Low-TechLab
- Membre de l'association les robinsons