

\*\*\*\*\*
Permis B

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\* @\*\*\*\*\*

# INGENIEURE MÉCANIQUE, Confirmé

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

janv. 2021 / déc. 2023 Ingénieure mécanique

Alcatel Submarine

Etude et pré-étude systèmes haute pression 3D, plans et documentations associées Simulation numérique et notes de calculs

Tests et validation

janv. 2020 / janv. 2021 Ingénieure projet

**Emotors NIDEC PSA** 

Etude et mise en place réseau centre d'essais Lancement et étude des appels d'offres Ecriture et automatisation des essais Adaptation d'un outil indicateur bancs

janv. 2019 / déc. 2021 Ingénieure informatique

Renault, Lardy

2021 Analyse et rédaction cahier des charges

Développement outils informatique Test des outils informatiques

Rédaction de notice et assistance utilisateurs

janv. 2019 / Ingénieure R&D

Premeca, Pouzols

Qualification et mise en place de protocoles

Tests expérimentaux

Conception et simulation numérique

#### **DIPLOMES ET FORMATIONS**

/ juin 2019 parcours "Modélisation et simulation en Mécanique"

Université de Montpellier (CMI)

/ juin 2014 Double diplôme: Master ingénierie en Mécanique - BAC+4

/ Master of Mechanical engineering of - BAC+4

Chiang Mai University

### **COMPETENCES**

Ansys, Creo, Diadem, Matlab, PHP, Python, Simulation numérique, Solidworks, Tests de logiciels, Windchill

### **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

Anglais Courant
Espagnol Académique

Français

**Turc** Académique

## **CENTRES D'INTERETS**

Pratique de softball et handball