

# AIT TALAOU ANAS

ETUDIANT INGÉNIEUR



10 rue Champrond  
25000 Besançon



31.01.1997



07.51.17.68.82

aittalaoul@gmail.com



## FORMATIONS

2017 - 2019

**Licence SPI –Génie Mécanique**

Université de Franche-Comté, Besançon, France

2014 - 2017

**DEUST - MIPC : Math, Informatique, Physique et Chimie**

Université Cadi Ayyad Faculté des sciences et techniques, Marrakech, Maroc

2013 - 2014

**Baccalauréat Scientifique - physique chimie(PC)**

Lycée Chkili, Marrakech, Maroc

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

03.2019 - 05.2019

**STAGE : TECHNICENTRE INDUSTRIEL SNCF de Rennes**

Assistant ingénieur

- La réalisation d'un dossier de réparation d'une famille d'organes de freinages ferroviaires tout en respectant le cahier de charge ainsi que les normes imposé par le pole ingénierie du matériel.

11.2017 - 02.2018

**PROJET PÉDAGOGIQUE**

JetonAuPlafond-MIP/MAP du jeton en usinage

- Inventer un système permettant la mise et le maintien en position d'un ou plusieurs jetons afin de les graver a l'aide d'une fraiseuse a 5 axes ou plus précisément la YENADENT D40.

09.2017 - 11.2017

**PROJET PÉDAGOGIQUE**

AgrafPartout - Agrafes au milieu d'une feuille A0

- Inventer une agrafeuse permettant de remplacer l'agrafeuse à long manche en passant la constructionÉtablir un Cahier des charges fonctionnel Étude mécanique et proposition des solutionsModélisation 3D (CAO) sur CATIARéalisation du prototype (FAO)

## COMPÉTENCES

- ✓ Calculs matricielles, différentielles et Statistiques
- ✓ Résistance des matériaux
- ✓ Électromagnétique et électrostatique
- ✓ Établir des cahiers des charges fonctionnelles
- ✓ La modélisation 3D sur le logiciel de CAO CATIA V5

## LOGICIELS

DEV-C++	● ● ● ● ● ●
CAO&FAO - CATIA	● ● ● ● ● ●
CAO - CREO	● ● ● ● ● ●
CES	● ● ● ● ● ●
MATLAB	● ● ● ● ● ●

## POINTS FORTS

- ✓ Ponctualité
- ✓ Organisation
- ✓ Créativité
- ✓ Communication

## LANGUES

Arabe	● ● ● ● ● ●
Français	● ● ● ● ● ●
Anglais	● ● ● ● ● ●

## LOISIRS



Handball



Natation



Basketball



Music