

IAM ZA IBNAM ER

Permis B/ Mobilité nationale



00 33 6 11 48 73 81



8, rue de Constantine, 72000 Le Mans, France



hamza.ibnamerlegmail.com



<u>LinkedIn: @Hamza ibnamer</u>

# LOGICIELS MAÎTRISÉS

- Adams.
- Abaqus.
- Catia V5.
- Matlab.
- Maxima.
- Nastran
- NX (CAO).
- Python.
- Solidworks.Star CCM+

#### LANGUES

- Anglais: Courant.
- Arabe: Courant.
- Français: Courant.

## SOFT SKILLS

- Créativité et innovation technique.
- Dynamisme.
- Rigueur.
- Travail en équipe.

#### LOISIRS

- Basketball.
- Cuisine.
- Dessin.
- Photographie.



## **PROFIL**

Jeune étudiant motivé, rigoureux et polyvalent, à la recherche d'un stage de fin d'étude à partir de Mars 2022. Mon but est d'intégrer une équipe dynamique, responsable et entreprenante qui me permettra de développer mes compétences et ma vision.



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### EMPLOYÉ POLYVALENT

DOMINO'S LE MANS | DEPUIS DÉCEMBRE 2019 LE MANS, FRANCE

- Accueil du client et enregistrement des commandes.
- Préparation des commandes.
- · Livraison des commandes au domicile du client.
- Entretien général du magasin.

#### STAGE DÉCOUVERTE

CESARINA SARL | FÉVRIER 2019 - AVRIL 2019 | PARIS, FRANCE

- Commercialisation des gammes de produits (fruits et légumes frais) auprès des grossistes de Rungis.
- Gestion logistique.
- Suivi clients
- Création d'un fichier client à l'Export.



#### FORMATIONS

#### LE MANS UNIVERSITÉ | LE MANS, FRANCE | 2020-2022 MASTER MÉCANIQUE - MODÉLISATION EN MÉCANIQUE ET VIBRATIONS

- Eléments Finis Avancés & Systèmes Couplés.
- Mécanique & Dynamique des Contacts.
- Volumes Finis & Mécanique des Fluides Numériques.
- Analyse Modale & Vibrations en Eléments Finis.
- Modélisation et Calcul des Composites.
- Gestion de Projet.

#### LE MANS UNIVERSITÉ | LE MANS, FRANCE | 2019-2020 L3 SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR PARCOURS MÉCANIQUE

- Conception mécanique.
- · Calcul numérique.
- Mécanique des solides déformables.
- Echange thermique.
- Mécanique des fluides.

#### ÉCOLE D'INGÉNIEURS

#### ISMANS GROUPE CESI | LE MANS, FRANCE | 2018 - 2019

- Mathématiques et Sciences Physiques pour l'ingénieur.
- Conception assistée par ordinateur.
- RDM
- Gestion de projet.

#### CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES TSI LYCÉE SALMANE EL FARISSI | SALÉ, MAROC | 2016 - 2018

• Classes préparatoires en technologie et sciences industrielles.



# PROJETS ACADÉMIQUES

## ÉTUDE VIBRATOIRE DE LA TÊTE DE SOUDURE

SEALESTER SAS-LE MANS UNIVERSITE| Le Mans, FRANCE | 2021

- Calcul du temps moyen de défaillance MTTF.
- Réalisation d'une analyse fréquentiel des roulements à billes utilisé.
- Faire une étude en suivant différentes configuration.
- Calcul des critères d'endommagement des roulements de paliers de la tête.

#### MODÉLISATION D'UNE MACHINE ATWOOD (ADAMS)

LE MANS UNIVERSITE | Le Mans, FRANCE | 2020-2021

- Gestion du projet .
- Cadrage du projet.
- Etude du système.
- Réalisation d'un programme Python.
- Modélisation sous Adams.

#### MODÉLISATION DES VIBRATIONS INDUITES PAR LE FROTTEMENT

LE MANS UNIVERSITE | Le Mans, FRANCE | 2019-2020

- Choix et étude du système "Stick-Slip".
- Etude Analytique et réalisation d'un programme Python.
- Simulation de différents modèles sous Adams.