



HAMZA IBNAMER

Permis B/ Mobilité nationale



00 33 6 11 48 73 81



8, rue de
Constantine, 72000
Le Mans, France



hamza.ibnamer@gmail.com



LinkedIn : @Hamza ibnamer

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.