



HAMZA BELAISSAOUI

12 Place Rabelais, 37000 TOURS, France



INGÉNIEUR MÉCANIQUE, FUTUR INGÉNIEUR D'AFFAIRES
INGÉNIEUR TECHNO-COMMERCIAL, INGÉNIEUR R&D

24ans, Célibataire

Tél : +33605689799

hamzabelaisaoui25@gmail.com

PROFIL

Jeune Ingénieur en Conception Mécanique, R&D et Futur Ingénieur Technico-commercial, d'Affaires à la recherche d'un premier emploi en CDI à partir de mi-septembre 2022

COMPÉTENCES

- Économie & organisation de l'entreprise.
- Management et développement commercial (Techniques de vente, Prospection téléphonique/terrain, devis...)
- Gestion de la relation Client
- Gestion des bases de données : CRM
- Gestion de Projet : GANTT Project
- Outils Marketing
- Gestion budgétaire et contrôle des coûts.
- Calcul mécanique et MEF : Ansys, Hyperworks, RDM6
- Sciences des matériaux : CES Edupack
- Eco-Design, Analyse du Cycle de vie
- Conception et Fabrication assistée par Ordinateur (CAO, CFAO) : CATIA V5, V6, Solidworks
- Management de la Qualité : MSP
- Métrologie Tridimensionnelle, Tolérancement & GPS
- Maintenance Industrielle : AMDEC, ISHIKAWA, PARETO, GMAO
- Méthodes de l'innovation : TRIZ40
- Management par la valeur et rédaction des CdcF
- Ingénierie systèmes : SysML, SADT.
- Méthodes de Fabrication : Fabrication additive, CNC, Injection plastique, Stratoconception

Ansys



OUTILS INFORMATIQUES



QUALITÉS PERSONNELLES

- Pensée créative
- Esprit de l'innovation
- Flexibilité
- Esprit d'équipe

LANGUES



Bilingue

Anglais : Usage professionnel

Espagnol : Notions

LOISIRS



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



Ingénieur Technico-commercial – Contrat d'alternance

ETERNUM FRANCE Sarl, Saint-Aignan | Septembre 2021 – Septembre 2022

- Calcul mécanique, mesure et tolérancement.
- Chiffrage, Calcul des prix et Préparation de devis.
- Suivi des affaires, relances par mail/téléphoniques
- Traitement des commandes
- Prospection téléphonique/terrain.
- Développement des outils marketing (Plaquettes/ Brochure...)



Ingénieur R&D, Designer Industriel et Marketing – Stage PFE

VAP Industrie SAS, Hettange-Grande | Mars – Aout 2021

- Participation dans la conception des solutions mécaniques/ projet innovation. " Transbordeur pneumatique "
- Mise à jour des catalogues et des brochure produits technologiques
- Création des notices d'utilisation pour les produits VAP.



Agent de Communication, Télé-enquêteur – Job étudiant

OVU Université de Lorraine, France | Janvier – Juin 2020

- Faire des Enquêtes sur l'insertion professionnelle des Diplômés de l'UL
- Gestion de Communication Equipe-enquêtés



Assistant Ingénieur Mécanique – Stage PFE

LafargeHolcim Group, Maroc | Avril – Juin 2018

- Modélisation et Simulation d'un Four rotatif du Ciment (CAO)
- Rédaction des Gammes de changement de virole
- Maintenance Industrielle



Technicien Supérieur, assistant Chef d'atelier – Stage

Office National des Chemins de Fer (ONCF) , Morocco | Juillet – Aout 2017

- La Maintenance Industrielle des Locomotives de Train
- Réparation des Moteurs à xPiston.
- Rectification et Tournage des Essieux de Remorque

FORMATION



2021-2022 | CY Cergy Paris Université

- Master 2 Professionnel, Ingénierie Technico-commerciale en alternance



2019-2021 | MINES Nancy, Université de Lorraine

- Master 1 & 2 Design, Conception Produit Industriel, Département Génie Mécanique



2018-2019 | Université of Rennes 1, France

- Licence 3 Sciences pour l'ingénieur, parcours Conception mécanique



2016-2018 | ENSAM RABAT (Ex. ENSET RABAT), Maroc

- DUT Génie mécanique & productique.

PROJETS ACDÉMIQUES

- Projet positionnement d'un nouveau produit dans le marché français.
- Projet d'innovation : conception d'une station service transportable.
- Projet de fin d'études en DUT : Etude et Conception d'une Table élévatrice à Vérin hydraulique.
- Conception et étude d'un mug cafetière autonome (projet de l'innovation).
- Projet GrandpaLab, un FabLab adressé aux personnes âgées.