

A PROPOS

Élève ingénieur en 5^{ème} année Génie Mécanique, option Plasturgie et Composites.

Agé de 22 ans, à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois à partir du 1^{er} Mars 2022, dans le domaine de la plasturgie.

Dynamique, motivé avec une bonne capacité d'adaptation, je serai ravi de mettre mes compétences à votre service.

CONTACT



06 26 71 00 99



mostafaoubella99@gmail.com



201 Rue Henri Becquerel 01100 Bellignat



Mostafa OUBELLA

CONNAISSANCES

Techniques

Construction mécanique et dessin industriel Bureau de méthodes

Maintenance

Qualité Hygiène et Sécurité Hydraulique industriel et Automatisme Procédés de mise en forme de plastique Rhéologie des polymères MRP, MSP et Plans d'expériences

Logiciels:

Catia V5 Cura Moldflow Fluent

ABAQUS SAGE Production

Digimat Microsoft Office

Permis de conduire : Type B

LOISIRS

FootballNatation

VoyageMusique

OUBELLA Mostafa

Élève ingénieur à l'Institut National des Sciences Appliquées - INSA de Lyon

FORMATION
2021 – 2022 – 3ème Année cycle d'ingénieur (Echange international) Institut National des Sciences Appliquées – INSA de Lyon
2019 – 2022 – Cycle d'ingénieur en Génie Mécanique École National Supérieure d' Électricité et de Mécanique – ENSEM de Casablanca
2017 – 2019 : Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Mécanique et Productiqu École Supérieure de Technologie – EST de Casablanca Mention : Bien (Vice Major de promotion)
2016 – 2017 : Baccalauréat en Sciences et Technologie Mécanique Lycée Technique Anoual – Casablanca Mention :Très Bien (Major de promotion)
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES
Juin - Août 2021 Stage technique cycle d'ingénieur Département Extrusion - OFFSET POLYPLAST - OPP
 Optimisation du taux de déchets de production Formation sur le logiciel SAGE Production Conception et réalisation d'un banc d'essai de dépilage des feuilles extrudées
Avril-Mai 2019 Stage de Fin d' Études cycle DUT Office National des Chemins de Fer - ONCF
 Amélioration du système de freinage de la rame motrice du train type ZM Étude des systèmes de freinages existant Développement d'un système de freinage convenable
Juillet 2018 Stage d'initiation cycle DUT Sté d' Études et de Fabrication des Outillages Aéronautiques - EFOA
PROJETS ACADEMIQUES
Novembre - Février 2022: Projet de Recherche et Innovation Institut National des Sciences Appliquées – INSA Lyon Sujet: Adhésion et adhérence d'encres conductrices sur film PLA 2D et 3D thermoformés.

Novembre - Février 2022: Projet de Recherche et Innovation
Institut National des Sciences Appliquées – INSA Lyon
Sujet: Adhésion et adhérence d'encres conductrices sur film PLA 2D et 3D thermoformés.

Mars – Juin 2021: Projet de Fin d'Année cycle d'ingénieur
École National Supérieure d' Électricité et de Mécanique – Casablanca
Sujet: Conception et réalisation d'une chaîne de production des échantillons de bandes en PVC.

Novembre – Janvier 2021: Stage en interne
École National Supérieure d' Électricité et de Mécanique – Casablanca
Sujet: Étude et conception d'un broyeur de plastique.

Janvier –Avril 2019: Projet de Fin d' Études cycle DUT
École Supérieure de Technologie – Casablanca
Sujet: Conception et réalisation d'une pompe à palettes manuelle.

LANGUES

Tamazight : Langue maternelle Français : Courant

Arabe : Langue maternelle Anglais : Bon niveau