



ABDERRAHMANE

BOUGAILLOU

F  
O  
R  
M  
A  
T  
I  
O  
N

E  
P  
R  
O  
É  
R  
I  
E  
N  
C  
E  
S

P  
R  
O  
J  
E  
T  
S

## INFORMATIONS PERSONNELLES



Nationalité marocaine  
né le 04/09/1997



28 Boulevard du 21ème  
régiment d'aviation  
54000 Nancy



06.01.86.03.32.



abd.bougaillo@gmail.com

LinkedIn: @abderrahmaneBOUGAILLOU

## COMPÉTENCES

Design thinking

Design industriel

Modélisation 3D

Ingénierie de  
l'innovation

Médiation et  
pilotage

Gestion de projet

## LANGUES

Arabe

Français

Anglais

Allemand

## CENTRES D'INTÉRÊTS



**2019 - 2020: Master 2 - IDEAS: Innovation et design évalués par les usages ENSGSI- Groupe INP (L'école nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation)**

**2018 - 2019: Master 1 - Design Global - Mention Bien**  
L'École nationale supérieure des mines de Nancy - Campus ARTEM

**2017 - 2018: 1ère année cycle d'ingénieur - Génie mécanique - Mention Très bien** École polytechnique d'Agadir - Universiapolis

**2015 - 2017: Brevet de Technicien Supérieur en Électromécaniques - Mention Bien** Lycée technique Alidrissi - Agadir

**2014 - 2015 :Baccalauréat en Sciences et Technologies Mécaniques - Mention Bien** Lycée technique Alidrissi - Agadir

**2019 - en cours : Vendeur sport omni-commerçant - DECATHLON**  
Gestion du rayon cycle , réception des commandes , montage de vélo en atelier

**2018: Stage assistant ingénieur - SOTEMAG**  
Etude du moyeu d'une pompe à axe vertical (Conception, Mise en plan,Gamme d'usinage, Contrats de phase.)

**2017: Stage technicien - SORMAF**  
Élaboration d'un programme de commande pour la tête de soudage de la machine de cerclage.

**2016 : Stage d'initiation - AZURA**  
Synthétiser la disponibilité et le taux de panne des machines des lignes de production et assistance à la maintenance de ces dernières

**2019: Projet Atelier ARTEM**  
Conception d'une armoire automatisée qui facilite l'accès aux objets en hauteur pour les personnes à mobilité réduite.

**2018: Projet Universiapolis créateurs**  
Conception et réalisation d'une voiture économique de compétition sportive 'Shell Eco Marathon' - Optimar 2018

**2017: Projet de fin d'études BTS**  
Étude technique d'une machine d'essai de traction et conception de sa partie opérative.