



LANDAL OTMANI

Kamel

@ Landal.Kamel@gmail.com
✉ 3 Av Albert Einstein
📍 Villeurbanne , France
📞 07 61 78 95 79
🚗 Permis B
📅 16/12/1996 (24 ans)

LANGUES

ARABE	Maternelle
FRANÇAIS	Courant
ANGLAIS	Courant

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Python	● ● ● ●
C++	● ● ● ●
Salome meca	● ● ● ●
SolidWorks	● ● ● ●
CATIA v5	● ● ● ● ●
Patran	● ● ● ●
Adams	● ● ● ● ●
Pack Office	● ● ● ●

LOISIRS

- Tennis (3 Ans Amateur) & Football
- Programmation (Game-Dev, graphiques 3D, simulations)
- Spatiale (ingénierie, propulsion, exploration spatiale ...)
- Photographie & Modelisation 3D

ETUDIANT FUTUR INGÉNIEUR EN MECANIQUE

Recherche d'un stage d'une durée de 4 à 6 mois à compter du 1er avril 2022, en tant qu'assistant ingénieur en Mécanique
Mobilité : Nationale.

FORMATION

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1

Lyon, France
Actuellement

2^e année Master Mécanique

- Codes Industriels, méthodes num avancées
- Mécanique Non-Linéaire Des Structures
- Modélisation Des Écoulements Turbulents

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1

Lyon, France
2020-2021t

1^{re} année Master Mécanique

- Ateliers numériques, CAO
- Méthode des éléments finis
- Turbomachines, Mécanique des structures

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1

Lyon, France
2018-2020

Licence Ingénierie Mécanique

- Faculté des Sciences et Technologies
- Mécanique des Fluides , CAO, Méthodes numériques

UNIVERSITÉ DE BOUMERDESS - INH

Boumerdes, Algérie
2015-2018

Licence Mécanique

- Licence Science et Technologie : Hydrocarbures , Spécialité Mécanique des chantiers pétroliers

EXPÉRIENCES PRATIQUES

Travaux d'Étude & de Recherche

Master
2021

Conception d'un canon à vortex

- Dimensionnement et Conception du prototype (CAO)
- Etude de la dynamique des anneaux tourbillonnaire

Projet Tuteuré

Licence
2020

Conception d'un moteur sterling

- Etude Thermodynamique et Cinématique
- Dimensionnement d'un moteur type Gamma
- Conception du prototype (CAO)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Groupe SONATRACH
ENTP
Ghardaia, Algérie
Janvier - 2018

Stage d'insertion

- Inspections et réparations d'équipements
- Maintenance
- Etude d'optimisation

AUTRES EXPÉRIENCES

- Jobs Etudiants (Employé polyvalent restaurant)
- Travail indépendant
- Employé dans un Garage d'entretien Auto
- Cours particuliers & coacing
- Bénévolat au sein d'un club scientifique (Graphic design & Assistant Manager)