





# OSSAMA Azuzai

Étudiant chercheur, spécialité : Mathématique, Analyse fondamentale.











## Information

 21/04/2001  
 + 212 606 – 503733  
 Quartier Administratif,  
BenTaieb Driouch.  
 azuzai.1977@gmail.com

## Langues

Amazighe	<div><div></div></div>	Éloquent
Arabe	<div><div></div></div>	Éloquent
Français	<div><div></div></div>	Intermédiaire
Anglais	<div><div></div></div>	Basique



## Compétences informatiques

Microsoft Word		<div><div></div></div>
Microsoft PowerPoint		<div><div></div></div>
Microsoft Excel		<div><div></div></div>
Latex		<div><div></div></div>
HTML		<div><div></div></div>
CSS		<div><div></div></div>
Python		<div><div></div></div>
C		<div><div></div></div>

## Expériences

Cours de formation de 6 mois, au centre ANKARA, Beni-Ansar, Nador.

## Projets

- ★ Projet de fin d'étude pour obtenir du diplôme de la licence fondamentale en mathématiques appliquées, sous titre : **"Utilisation de notion de Compacité"**.
- ★ Projet Python  : Classification des étudiants par leurs noms (Version 2022/2023).
- ★ Projet C  : Déterminant les coefficients de Conjecture Goldbach.
- ★ Projet  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  : Curriculum Vitæ (Ce Cv).

## Étude et diplômes

2023	<b>Licence fondamentale</b> <i>Sciences Mathématiques Appliquées</i> (En cours)	Faculté pluridisciplinaire Nador (F.P.N)
2022	<b>D.E.U.G.</b> <i>Sciences Mathématiques Appliquées</i> Note : 12.54	Faculté pluridisciplinaire Nador (F.P.N)
2019	<b>Baccalauréat</b> <i>Sciences Physiques</i> Note : 14.79	Lycée Mohamed VI Bentaieb