



DM 2024  $\text{\LaTeX}$

Maxance

15 novembre 2024

# Table des matières

0.1	accueil . . . . .	2
0.1.1	Lycée . . . . .	2
0.1.2	CV . . . . .	2
0.2	Centres d'intérêts . . . . .	3
0.2.1	Sport . . . . .	3
0.2.2	Voyages . . . . .	3
0.3	Projet profesyonel . . . . .	4
0.3.1	Etude . . . . .	4
0.3.2	Metier . . . . .	4
0.3.3	Avantages professionnel . . . . .	4
0.4	Me contacter . . . . .	5
0.4.1	Mail . . . . .	5
0.4.2	Linkdin . . . . .	5
0.4.3	Autres . . . . .	5

## 0.1 accueil

### 0.1.1 Lycée

### 0.1.2 CV



FIGURE 1 – Photo de Maxance

## 0.2 Centres d'intérêts

### 0.2.1 Sport

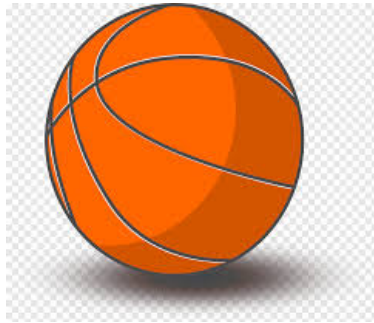


FIGURE 2 – Ballon de Basket

J'ai fais de nombreux sports dans ma vie comme par exemple le basket. Je suis également tombé fan de la NBA. J'aime voir le all-star des DUNK

Joueur	3 points	2 points	Total de points
Shaquille O'Neal	1	28,596	28,596
Michael Jordan	581	24,537	32,292

### 0.2.2 Voyages



FIGURE 3 – Avion d'illustration

J'adore faire des voyages, en effet depuis plusieurs années je part le plus possible comme par exemple en grèce, tunisie, turquie, Lanzarote



FIGURE 4 – Île de Kos



FIGURE 5 – Djerba(tunisie)

## 0.3 Projet profesional

### 0.3.1 Etude

$$E = mc^2 \quad (1)$$

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad (2)$$

[1] [2]

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (3)$$

### 0.3.2 Metier

### 0.3.3 Avantages professionnel

## **0.4 Me contacter**

### **0.4.1 Mail**

### **0.4.2 Linkdin**

### **0.4.3 Autres**

# Table des illustrations

1	Photo de Maxance . . . . .	2
2	Ballon de Basket . . . . .	3
3	Avion d'illustration . . . . .	3
4	Ile de Kos . . . . .	3
5	Djerba(tunisie) . . . . .	4

# Glossaire

**DUNK** Action dans le Basket plus ou moins spectaculaire ou l'on met le ballon directement dans le panier . . . 3



# Bibliographie

- [1] J.-M.MONIER. *Math*.
- [2] John SMITH. *Introduction to Artificial Intelligence*. 2nd. New York : TechPress Publishing, 2023.