

## 4 MARKDOWN

---

### 1 PLUGINS UTILES

- Markdown All in One
- Markdown Preview Github Styling

### 2 ÉCRITURE DU DOCUMENT

#### 2.1 Mise en forme

- **Écrire un titre** : # titre
- **Écrire un sous-titre** : ## sous-titre
- **Dresser une liste à puces** :

- élément1

- sous-élément1

- élément2

- **Dresser une liste numérotée** :

1. élément1

1. sous-élément1

2. élément2

- **Écrire en italique** : \*texte\*
- **Écrire en gras** : \*\*texte\*\*
- **Barrer le texte** : --texte--
- **Écrire du code sur une ligne** : `code`
- **Écrire un paragraphe de code** :

```
```nom_langage_programmation
```

```
code
```

```
```
```

- **Citer** : > citation

## 2.2 Tableau, lien hypertexte et image

- **Inclure un tableau :**

```
| Colonne 1 | Colonne 2 | Colonne 3 |
```

```
|---|---|---|
```

```
| cellule 1 | cellule 2 | cellule 3 |
```

```
| cellule 4 | cellule 5 | cellule 6 |
```

- **Inclure un lien hypertexte :** [nom du lien] (lien\_web)

- **Inclure une image :** ![commentaire de l'image] (lien\_image)

## 3 VISUALISATION

- **Faire une prévisualisation du document en Markdown sous VS Code :** ctrl + shift + v