
Titre

Sous-titre

Auteur 1

Filière 1 Année 1

Classe 1

Auteur 2

Filière 2 Année 2

Classe 2

Date

Table des matières

Table des figures	2
Table des tableaux	2
Table des équations	2
Table des listages	2
1 Titre de niveau 1	3
1.1 Titre de niveau 2	3
1.2 Les tableaux	3
1.3 Code	4
1.4 Les mathématiques	4
1.5 Les figures/les liens	4
1.6 Les liens	5
1.7 Listes	5
1.7.1 Listes de puces	5
1.7.2 Listes numérotées	5
1.8 Les citations	5
1.9 Autres	5
2 Partie 2	5
3 Partie 3	5
Bibliographie	6
Glossaire	6

Table des figures

Fig. 1 Toto apprend à Tigre comment coder en C++	4
--	---

Table des tableaux

Tabl. 1 Un tableau	3
--------------------------	---

Table des équations

Équ. 1 Équations de Maxwell	4
-----------------------------------	---

Table des listages

List. 1 Adapter le coloriage pour un tableau « vertical »	3
---	---

Ce *template* est utilisé pour écrire les rapports à l'ISMIN. Vous pouvez évidemment en modifier le contenu. Ci-suit une présentation de ce que peut faire ce *template*.

1 Titre de niveau 1

Les titres sont colorés.

1.1 Titre de niveau 2

Les `#smallcaps` ont un espace entre les lettres augmenté, pour faciliter la lecture. Cette *feature* n'est pas disponible pour le texte en majuscule pour le moment. LES « PETITES MAJUSCULES » SONT À UTILISER AVEC PARCIMONIE.

La fonction `#lorem` permet de générer du texte à l'infini. Ici je m'en sers pour montrer l'agencement d'un paragraphe. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum.

1.2 Les tableaux

Les tableaux (dans une figure) dans ce *template* ressemblent à ça.

TABL. 1 : Un tableau

Chiffres	Lettres
0	A
1	B
2	Γ
3	Δ
4	E

Pour adapter la mise en forme à un tableau avec les titres verticaux:

LIST. 1 : Adapter le coloriage pour un tableau « vertical »

```
#table(
  fill: (x, y) => if x == 0 {
    body-color
  } else if calc.even(y) {
    block-color
  } else {
    none
  },
  align: horizon,
```

```
[Contenu], [Contenu], [...]  
)
```

1.3 Code

Le code en ligne ressemble à ça `int main(void)` ou à ça `par exemple`. Le code en bloc se dote d'un exemple juste au dessus.

1.4 Les mathématiques

Il en va de même pour les mathématiques. $3x + 7 = 8$ deviendra $3x + 7 = 8$, ce qui n'est pas du tout la même chose. Voici les équations de Maxwell en bloc au sein d'une figure :

$$\begin{aligned}\operatorname{div}(\vec{E}) &= \frac{\rho}{\varepsilon_0} \\ \overrightarrow{\operatorname{rot}}(\vec{E}) &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \operatorname{div}(\vec{B}) &= 0 \\ \overrightarrow{\operatorname{rot}}(\vec{B}) &= \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}\end{aligned}$$

ÉQU. 1 : Équations de Maxwell

L'équation de Maxwell préférée de mon amie est celle dite de Maxwell-Faraday (locale) obtenue grâce au théorème de Stokes : $\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{\ell} = -\frac{d}{dt} \left(\int_S \vec{B} \cdot d\vec{S} \right)$.

1.5 Les figures/liens

Les figures permettent de centrer le contenu et d'ajouter sous-titres et références. Pour une figure avec une image ou une équation, la légende est en bas, mais pour les tableaux et les listages elle est en haut. Voici une image tirée de Twitter^o (j'ai fait un lien vers Twitter) :

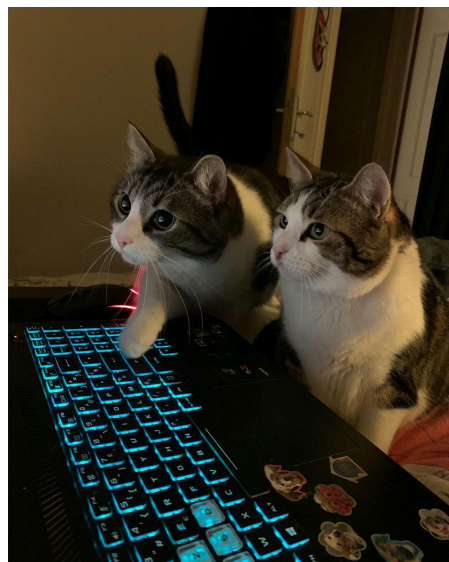



FIG. 1 : Toto apprend à Tigre comment coder en C++

1.6 Les liens

Les liens externes (vers l'extérieur du document) sont indiqués avec un cercle bleu. Les liens internes eux sont indiqués avec un carré de la couleur principale du document. Lien interne[□] et lien externe.[○] Je sais que c'est non-usuel, mais selon Matthew Butterick, c'est mieux.

1.7 Listes

1.7.1 Listes de puces


On peut utiliser  pour faire des listes de puces, comme suit :

- Oui
- Non
- Peut-être

On peut les faire plus espacées :

- Comme ça
- La différence est flagrante
- Impressionnant

1.7.2 Listes numérotées

Même principe pour les listes numérotées, mais avec un  :

1. Incroyable
 1. On peut même inclure des listes dans des listes
 2. La technologie est folle
 2. Wow
 3. Impressionnant
- Changeons de page.

1.8 Les citations

Moi, je n'ai jamais été vaincu ! Je suis le Seigneur du Matin. Personne ne peut me battre.

— Lews Therin Thelamon [1]

D'après un autre individu (invincible également), il serait bon que tu « adopte un chien » [2].

1.9 Autres

Typst offre énormément d'autres possibilités, n'hésitez pas à consulter la documentation !

2 Partie 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

3 Partie 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequale doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis.

Bibliographie

- [1] R. Jordan, *Le Chemin des dagues*, vol. 8. Bragelonne, 2016.
- [2] A. Marques, *Système A Microcontrôleur 2*. École des Mines de Saint-Étienne, 2024.

Glossaire

Terme Une définition de ce terme.

Autre terme Une définition de cet autre terme.

UAVM Un Acronyme Vraiment Mystérieux.