

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud

GROUP 3 SUBPROJECT 7
LABORATOIRE D'OPTIQUE

Some report

Auteurs:

Eloïse Moore

Magnus Sutherland

Jude Fleming

Responsables:

Jolissaint Laurent

Bouxin Audrey Tiphaine





Chapitre 1

1 Section 1

```
petit citation
```

mon petit paragraphe une note de pied de page 1 avec un lien 2 écrit **en** markdown elassique

2 Section 2

un petit peu de texte

2.1 Sous-section 2.1

3 Section 3

avec un ptit saut de page

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   printf("regarde comme c'est beau");
   return 0;
}

factorial 0 = 1 -- un truc à dire
```

```
factorial 0 = 1 -- un truc à dire
factorial 1 = 1
factorial n = n * factorial (n - 1)

fac1 :: Integer -> Integer
fac1 n = foldl' (*) 1 [1..n]
```

```
FROM * WHERE machin
```

Bref, le langage que tu veux supposément (abuse quand même pas trop, c'est vim /nvim qui font le taf).

² https://un-lien.wtf

¹ genre sympa quoi 8D





Chapitre 2

Autre contenu

1	2	3	4	5	6
q	W	e	r	t	\mathbf{z}

des maths avec $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ou encore

$$\int_{b}^{a} \frac{1}{\sqrt{x}}$$

- 1. genre sympa quoi 8D
- 2. https://un-lien.wtf