



HAUTE ÉCOLE
D'INGÉNIERIE ET DE GESTION
DU CANTON DE VAUD

www.heig-vd.ch

HAUTE ÉCOLE 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

3 Mar 2021

Chapitre 1

1 Section 1

petit citation

mon petit paragraphe

une note de pied de page¹ avec un lien²

écrit en markdown classique

2 Section 2

un petit peu de texte

2.1 Sous-section 2.1

3 Section 3

avec un petit 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 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).

¹ genre sympa quoi 8D

² <https://un-lien.wtf>

Chapitre 2

Autre contenu

1	2	3	4	5	6
q	w	e	r	t	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>