

# Titre du document

auteurs

date

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Question 1</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Question 2</b>	<b>2</b>
2.1	Formules . . . . .	2
2.2	Figures . . . . .	2
2.3	Tables . . . . .	2

## 1 Question 1

Mon code C :

```
%comme a la machine avec tous les blancs
//blabla
int main() {
for int i = j++;
    malloc;
    while;
    case
        break switch
```

## 2 Question 2

### 2.1 Formules

Mes formules mathématiques  $\int_0^T \cos(2\Pi nt) dt$ .

Mes formules mathématiques centrées :

$$g(t) = \frac{c}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos\left(\frac{2\Pi n}{T}t\right) + \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin(2\Pi nft)$$

### 2.2 Figures

Mes figures, comme 1 au format pdf



FIGURE 1 – An example of figure.

### 2.3 Tables

Mes tableaux comme 1 dans la section 2.3 :

Je vous laisse découvrir bibtex et les citations ... Attention n jamais utiliser Latex comme word : le compilateur doit faire la mise en page, pas vous!!! Si vous faites la mise en page, **libreoffice** est *BEAUCOUP* plus performant.

TABLE 1 – Ma table

Nom	Prenom
Toto	Bernard
Tutu	JB