Titre du document

auteurs

date

Table des matières

1	Que	estion 1	2
2	Que	estion 2	2
	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 :

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

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