

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE  
Faculté de génie  
Département de génie électrique et génie informatique

## **APP X - Titre du cours**

Présenté à  
Nom des formateurs

Présenté par  
P-X  
Prénom et nom de l'auteur 1 - CIP  
Prénom et nom de l'auteur 2 - CIP

Sherbrooke - Date de remise (Ex : 1 janvier 2017)

# TABLE DES MATIÈRES

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Développement</b>	<b>1</b>
2.1	Exemple d'équation . . . . .	1
2.2	Exemple de tableau . . . . .	1
2.3	Exemple de graphique . . . . .	2
2.4	Exemple d'histogramme . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Conclusion</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Références</b>	<b>3</b>

## **LISTE DES FIGURES**

1	Exemple de graphique . . . . .	2
2	Exemple d’histogramme . . . . .	2

## **LISTE DES TABLEAUX**

1	Exemple de tableau . . . . .	1
---	------------------------------	---

# 1. INTRODUCTION

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X is the best. Word is the worst. Blablabla said Nobody [1].

## 2. DÉVELOPPEMENT

### 2.1 EXEMPLE D'ÉQUATION

$$V = RI \quad (1)$$

$$V = RI \quad (2)$$

$$V = RI \quad (3)$$

### 2.2 EXEMPLE DE TABLEAU

Tableau 1 – Exemple de tableau

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Ligne 1		
Ligne 2		
Ligne 3		
Ligne 4		
Ligne 5		

## 2.3 EXEMPLE DE GRAPHIQUE

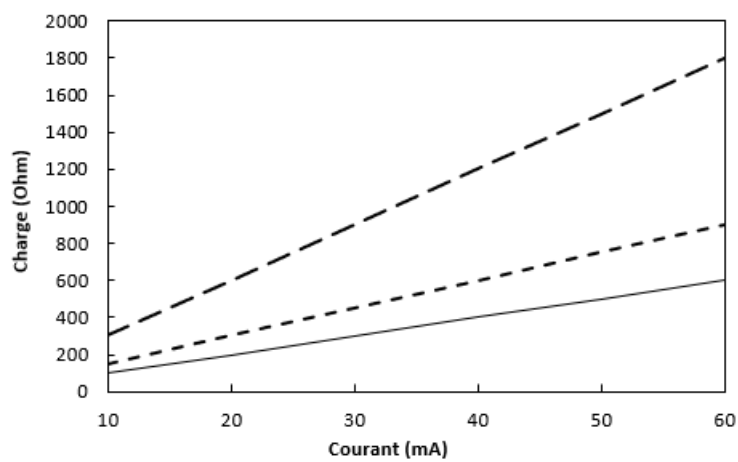


Figure 1 – Exemple de graphique

## 2.4 EXEMPLE D'HISTOGRAMME

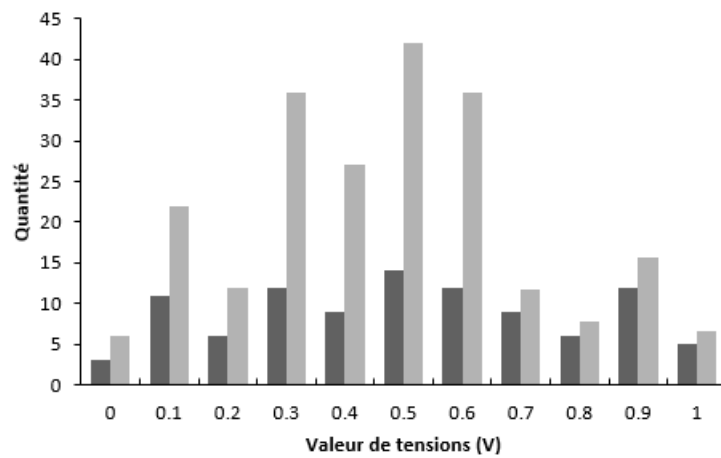


Figure 2 – Exemple d'histogramme

### **3. CONCLUSION**

Les contributions à la template sont bienvenus

### **4. RÉFÉRENCES**

- [1] Allan R. Hambley. *Electrical Engineering : Principles and Applications*. Pearson.