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

1	Intr	oduction	1
2	Dév	eloppement	1
	2.1	Exemple d'équation	1
	2.2	Exemple de tableau	1
	2.3	Exemple de graphique	2
	2.4	Exemple d'histogramme	2
3	Con	clusion	3
4	Réfé	érences	3

LISTE DES FIGURES

1	Exemple de graphique	2
2	Exemple d'histogramme	2
LIST	E DES TABLEAUX	
1	Exemple de tableau	1

1. INTRODUCTION

LATEX is the best. Word is the worst. Blablabla said Nobody [1].

2. DÉVELOPPEMENT

2.1 EXEMPLE D'ÉQUATION

$$V = RI \tag{1}$$

$$V = RI \tag{2}$$

$$V = RI \tag{3}$$

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

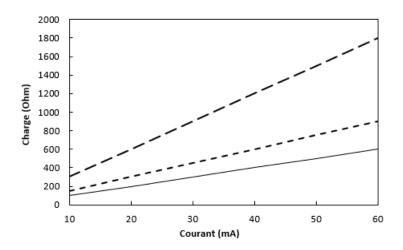


Figure 1 – Exemple de graphique

2.4 EXEMPLE D'HISTOGRAMME

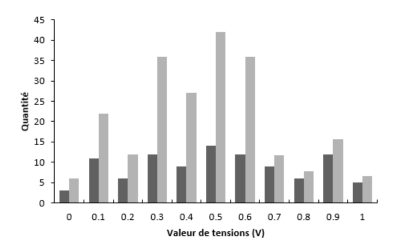


Figure 2 – Exemple d'histogramme

3. CONCLUSION

Les contributions à la template sont bievenus

4. RÉFÉRENCES

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