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	Introduction			
2	Développement			
	2.1	Exemple d'équation	1	
	2.2	Exemple de tableau	2	
	2.3	Exemple de graphique	2	
	2.4	Exemple d'histogramme	3	
3	Con	clusion	3	
4	Réfé	rences	3	

LISTE DES FIGURES

1	Exemple de graphique	2
2	Exemple d'histogramme	3
LIST	TE DES TABLEAUX	
1	Exemple de tableau	2

1. INTRODUCTION

Exemple de texte cité [1]. Exemple de note de bas de page¹.

2. DÉVELOPPEMENT

2.1 EXEMPLE D'ÉQUATION

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

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

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

Comme on peut le constater, l'équation 3 n'est pas alignée sur l'égalité.

¹hey now, you're a rockstar, get the show on get paid.

2.2 EXEMPLE DE TABLEAU

Tableau 1: Exemple de tableau

Colonne à gauche	Colonne centrée	Colonne justifiée
Ligne 1	taille dynamique	taille prédéfinie avec retour de ligne
Ligne 2		
Ligne 3		
Ligne 4		
Ligne 5		

2.3 EXEMPLE DE GRAPHIQUE

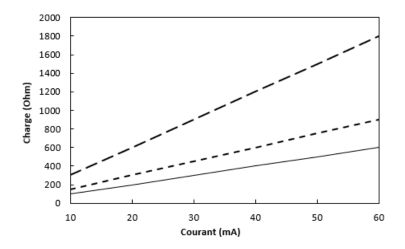


Figure 1: Exemple de graphique

2.4 EXEMPLE D'HISTOGRAMME

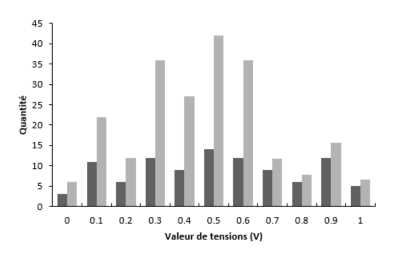


Figure 2: Exemple d'histogramme

3. CONCLUSION

Les contributions à la template sont bievenus

4. RÉFÉRENCES

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