### UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

#### Faculté de génie

Département de génie électrique et génie informatique (Caractère : 12 | Arial, Time Roman, Calibri ou Cambria | Centré | Interligne simple)

#### TITRE DU DOCUMENT

(Caractère : 20 | Gras | Arial, Time Roman, Calibri ou Cambria | Centré | Interligne simple)

Titre du cours (Ex.: Instrument et mesure électrique)
Sigle du cours ou numéro d'APP (Ex.: APP1 ou GEN 170)
(Caractère : 12 | Arial, Time Roman, Calibri ou Cambria | Centré | Interligne simple)

#### Présenté à

Nom du formateur ou Équipe de formateurs de la session S1 (Caractère : 12 | Arial, Time Roman, Calibri ou Cambria | Centré | Interligne simple)

#### Présenté par Équipe numéro X

Prénom et nom de l'auteur 1 - CIP de l'auteur 1	Signature
Prénom et nom de l'auteur 2 - CIP de l'auteur 2	Signature
Prénom et nom de l'auteur 3 - CIP de l'auteur 3 -	Signature

.

(Caractère : 12 | Arial, Time Roman, Calibri ou Cambria | Centré | Interligne simple)
(Signature seulement pour version papier)
(Auteurs dans un ordre alphabétique de nom)

Lieu de remise - Date de remise en format long (Ex.: Sherbrooke - 1 janvier 2017) (Caractère : 14 | Arial, Time Roman, Calibri ou Cambria | Interligne simple)

## **P**RÉFACE

(Caractère : 11 ou 12 | Arial, Time Roman, Calibri ou Cambria | Justifié | Interligne 1,5)

## TABLE DES MATIÈRES

1.	Introduction		1
2.	Déve	eloppement	1
2.1	Exem	ple d'équation	1
2.2	Exem	iple de tableau	1
2.3	Exem	nple de graphique	2
2.4	Exem	pple d'histogramme	2
3.	3. Conclusion		2
4.	. Références		4
Ann	exe A	Exemple d'annexe	5
Ann	exe B	Exemple d'annexe	6

## LISTE DES FIGURES

Figure 1: Exemple de graphique	2
Figure 2 : Exemple d'histogramme	2
LISTE DES TABLEAUX	
Tableau 1: Exemple de tableau	1

L	EΧI	0	IJ	F
_		· Y	v	•

	Terme technique	Définition	
Liste	<b>DES SYMBOLE</b>	S	
	Symbole	Définition	
Liste	DES ACRONYM	IES	
	Acronyme	Définition	

## 1. Introduction

(Caractère: 11 ou 12 | Arial, Time Roman, Calibri ou Cambria | Justifié | Interligne 1,5)

## 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

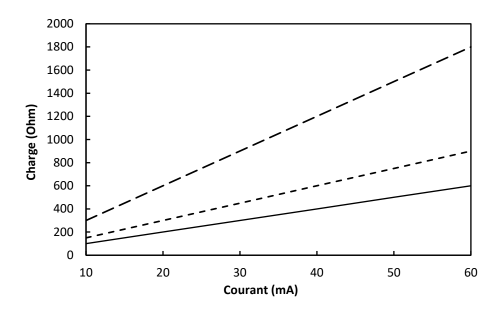


Figure 1: Exemple de graphique

#### 2.4 EXEMPLE D'HISTOGRAMME

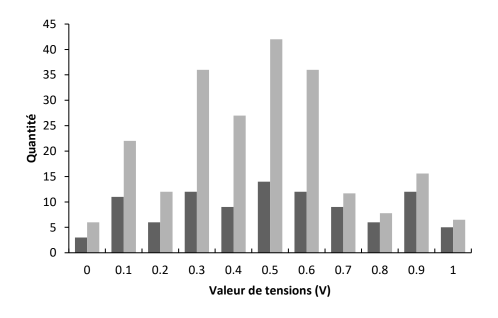


Figure 2 : Exemple d'histogramme

## 3. CONCLUSION

## 4. RÉFÉRENCES

There are no sources in the current document.

# Annexe A EXEMPLE D'ANNEXE

# Annexe B EXEMPLE D'ANNEXE