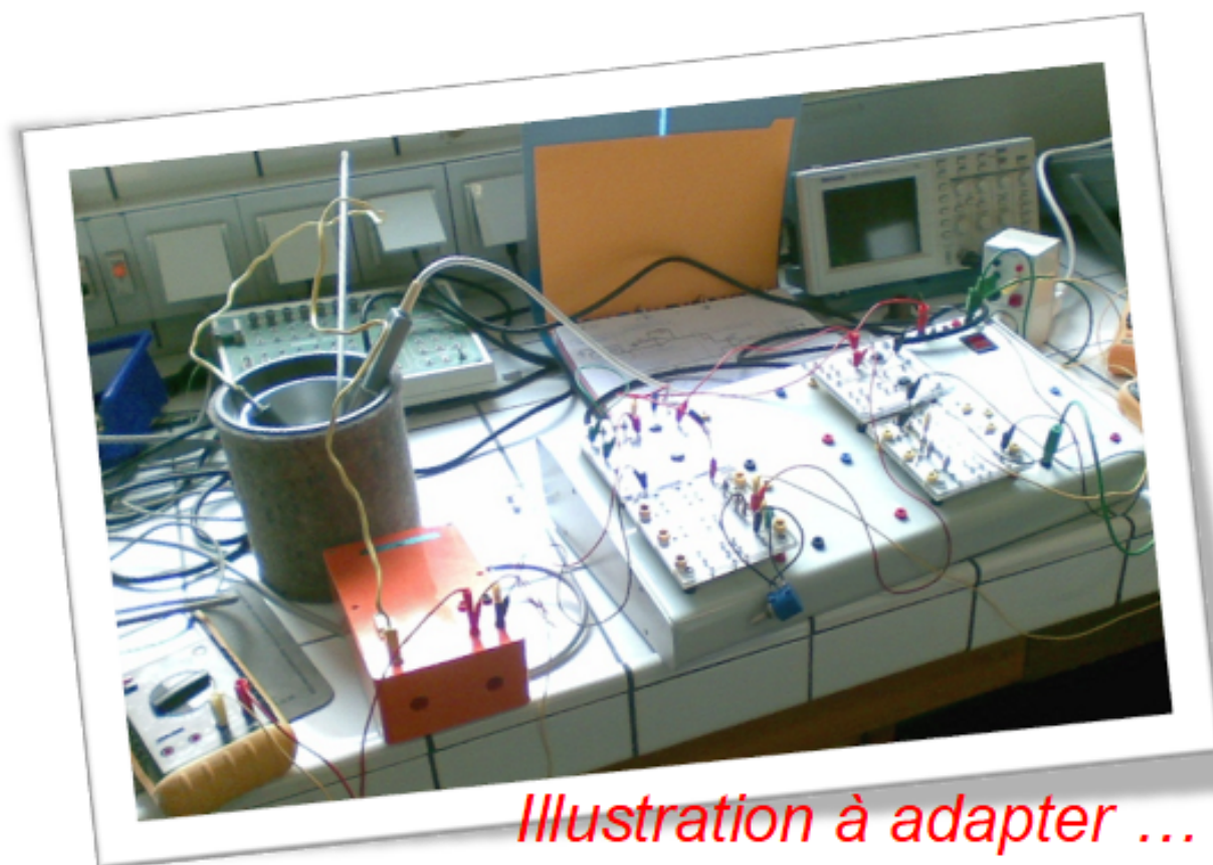


## Titre du projet P6



Étudiants :  
Prénom1 NOM1  
Prénom2 NOM2  
Prénom3 NOM3  
Prénom4 NOM4  
Prénom5 NOM5  
Prénom6 NOM6

Enseignant-responsable du projet :  
Prénom NOM

Cette page est laissée intentionnellement vierge

**Date de remise du rapport :** xx/xx/20xx

**Référence du projet :** STPI/P6/20xx - ###

**Intitulé du projet :** xxxxxx

**Type de projet :** xxxxxx

**Objectifs du projet :** (10 lignes maxi)

- xxxxx
- xxxxx
- xxxxx
- xxxxx
- xxxxx

**Mots-clés du projet :** xxxxxx

(4 mots maximum)

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE ROUEN  
DÉPARTEMENT SCIENCES ET TECHNIQUES POUR L'INGÉNIEUR  
685 AVENUE DE L'UNIVERSITÉ BP 08 - 76801 SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY  
TÉL : +33 2 32 95 66 21 - FAX : +33 2 32 95 66 31

# Table des matières

<b>Notations et Acronymes</b>	<b>3</b>
<b>Introduction</b>	<b>4</b>
<b>Organisation du travail</b>	<b>5</b>
<b>1 Titre du chapitre 1</b>	<b>6</b>
1.1 Titre 1 [2]	6
1.1.1 Titre 1.2	6
1.1.2 Titre 1.3	6
1.1.3 Titre 1.4 [1]	7
1.2 Titre 2	7
1.2.1 Titre 2.1	7
1.2.2 Titre 2.2	7
1.3 Titre 3	7
1.3.1 Titre 3.1	7
1.3.2 Titre 3.2	7
<b>2 Titre du chapitre 2</b>	<b>8</b>
2.1 Titre 1	8
2.2 Titre 2	8
2.3 Titre 3	8
<b>3 Titre du chapitre 3</b>	<b>9</b>
<b>Conclusion et perspectives</b>	<b>10</b>
<b>Annexes</b>	<b>12</b>

# Notations et Acronymes

XXX : XXXXX

XXX : XXXXX

- Le rapport ne devra pas dépasser un nombre maximum de 20 pages (hors annexes). Les informations attendues dans ce rapport sont données ci-dessous. Toutefois, l'organisation et les intitulés des chapitres sont laissés au libre choix des étudiants. La mise en page suivante est à respecter.

# Introduction

- Contexte du travail
- Objectifs à atteindre pour le projet

# Organisation du travail

- Description de l'organisation adoptée pour le déroulement du travail
- Organigramme des tâches réalisées et des étudiants concernés

# Chapitre 1

## Titre du chapitre 1

### 1.1 Titre 1 [2]

#### 1.1.1 Titre 1.2

1.1

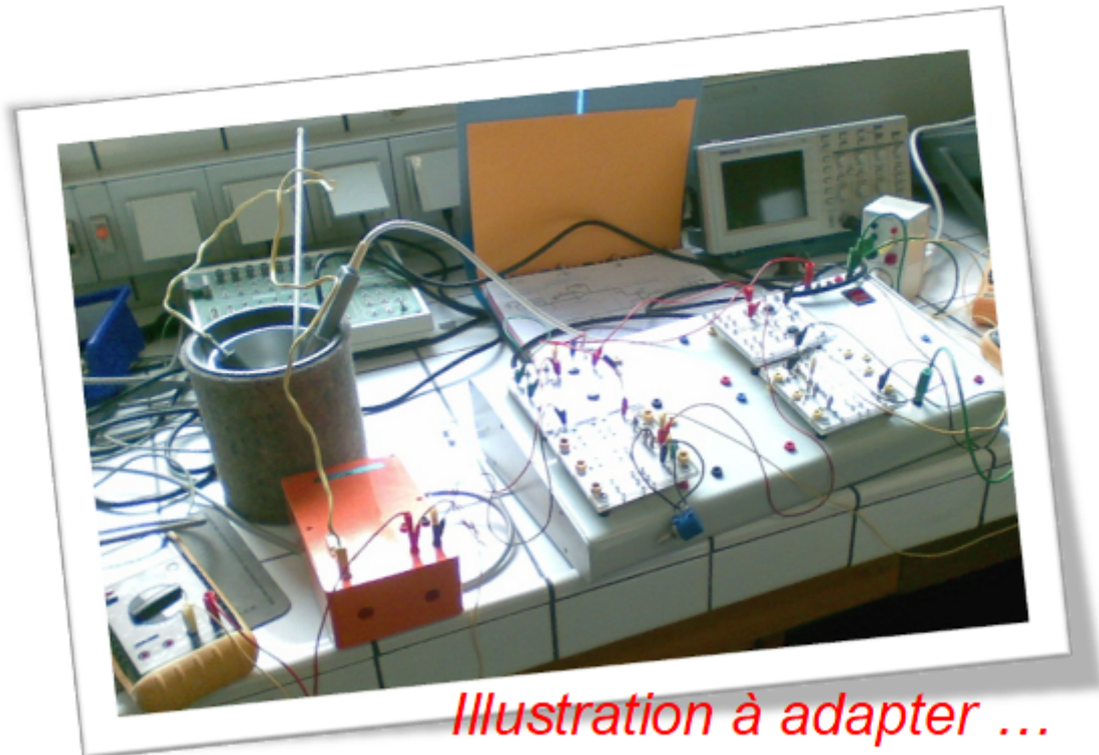


FIGURE 1.1 – Exemple de légende

#### 1.1.2 Titre 1.3

Les formules mathématiques

$$y = ax + b$$

$$f = \frac{c}{d}$$

### 1.1.3 Titre 1.4 [1]

## 1.2 Titre 2

### 1.2.1 Titre 2.1

Texte

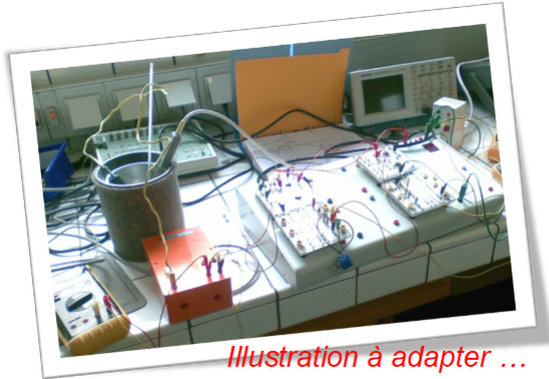


FIGURE 1.2 – Mettre une légende

Texte

### 1.2.2 Titre 2.2

## 1.3 Titre 3

### 1.3.1 Titre 3.1

### 1.3.2 Titre 3.2

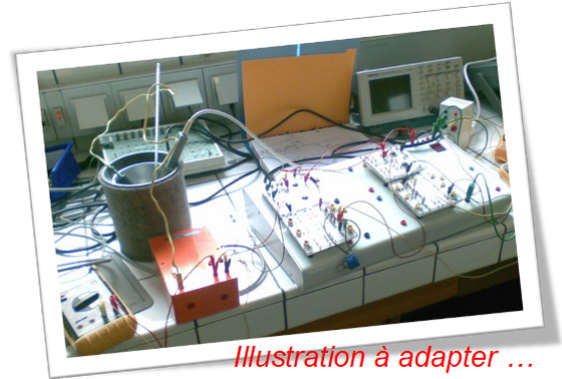


FIGURE 1.3 – Mettre une légende

## Chapitre 2

# Titre du chapitre 2

2.1 Titre 1

2.2 Titre 2

2.3 Titre 3

## Chapitre 3

# Titre du chapitre 3

# Conclusion et perspectives

- Conclusions sur le travail réalisé
- Conclusions sur l'apport personnel de cet E.C. projet
- Perspectives pour la poursuite de ce projet

# Bibliographie

- [1] Prénom Nom. *Titre de la Thèse*. PhD thesis, Université ..., 20xx. (document), 1.1.3
- [2] Prénom1 Nom1 and Prénom2 Nom2. Un site ... [www.unsite.fr](http://www.unsite.fr). (document), 1.1

# Annexes

- NON OBLIGATOIRE (EXEMPLES CI-DESSOUS)
- Documentation technique
- Listings des programmes réalisés
- Schémas de montages, plans de conception. . .
- Propositions de sujets de projets (en lien ou pas avec le projet réalisé)