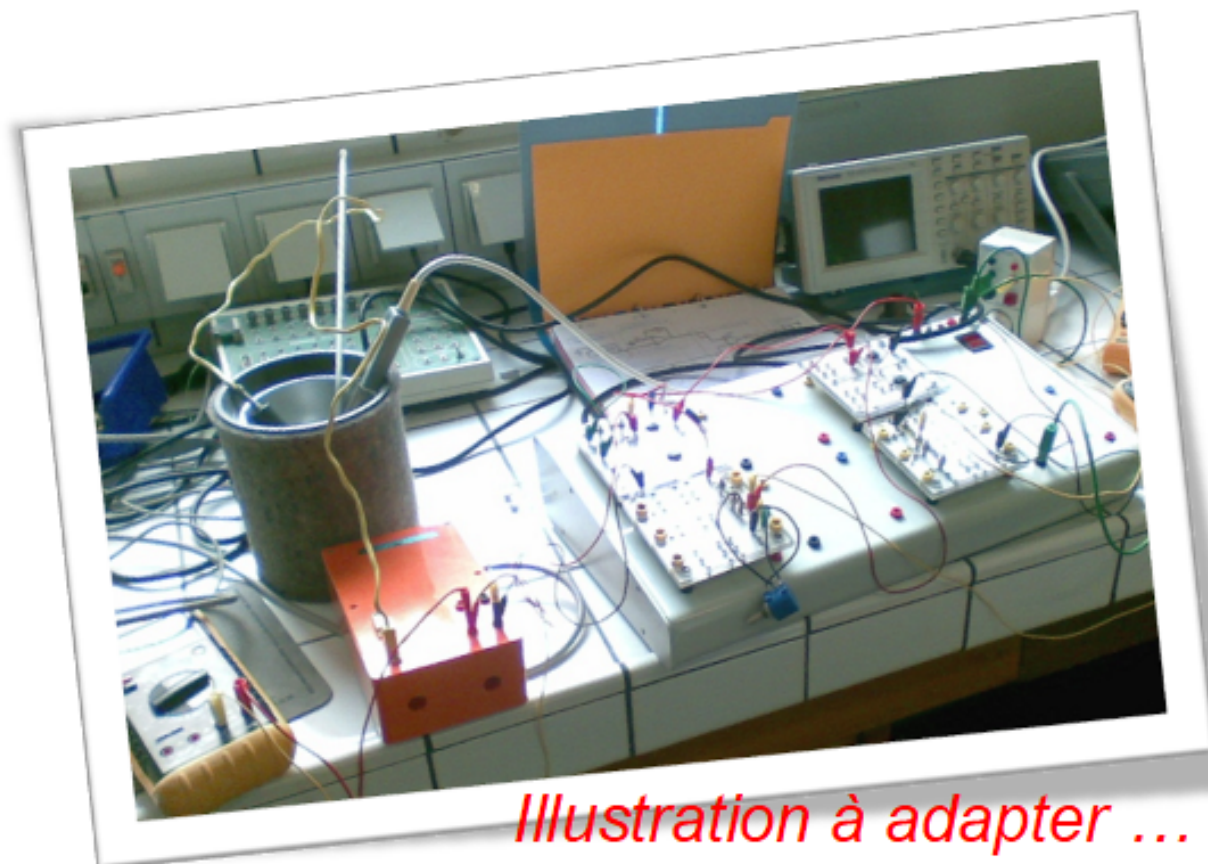


Titre du projet P6



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 : xxxxx

(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

Notations et Acronymes	3
Introduction	4
Organisation du travail	5
1 Titre du chapitre 1	6
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
2 Titre du chapitre 2	8
2.1 Titre 1	8
2.2 Titre 2	8
2.3 Titre 3	8
3 Titre du chapitre 3	9
Conclusion et perspectives	10
Annexes	12

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

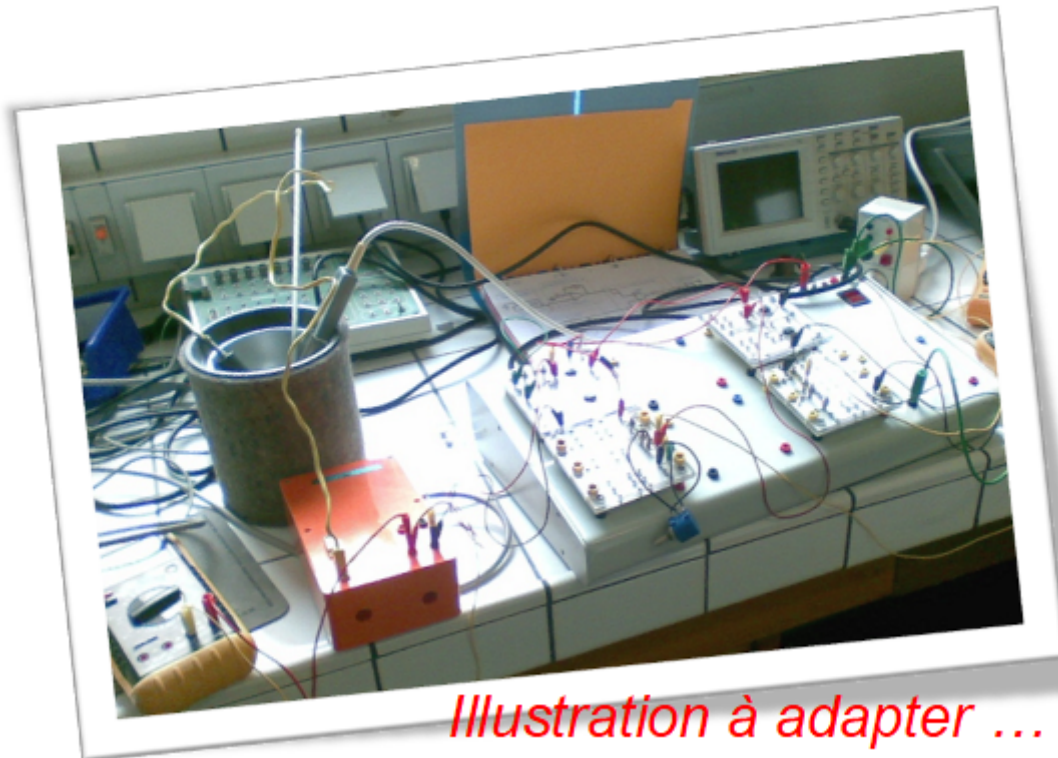


FIGURE 1.1 – Exemple de légende

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

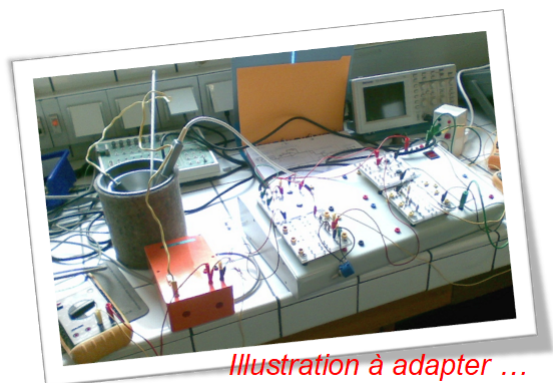


FIGURE 1.2 – Mettre une légende

Texte

1.2.2 Titre 2.2

1.3 Titre 3

1.3.1 Titre 3.1

1.3.2 Titre 3.2

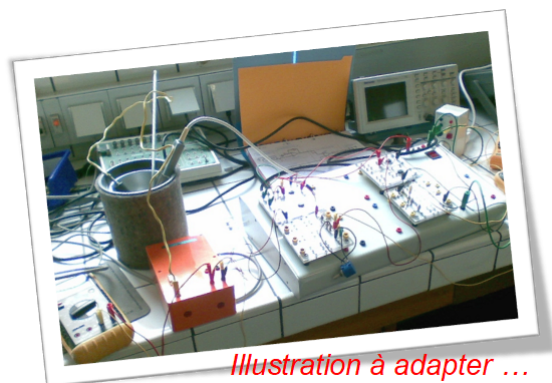


FIGURE 1.3 – Mettre une légende

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. (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)