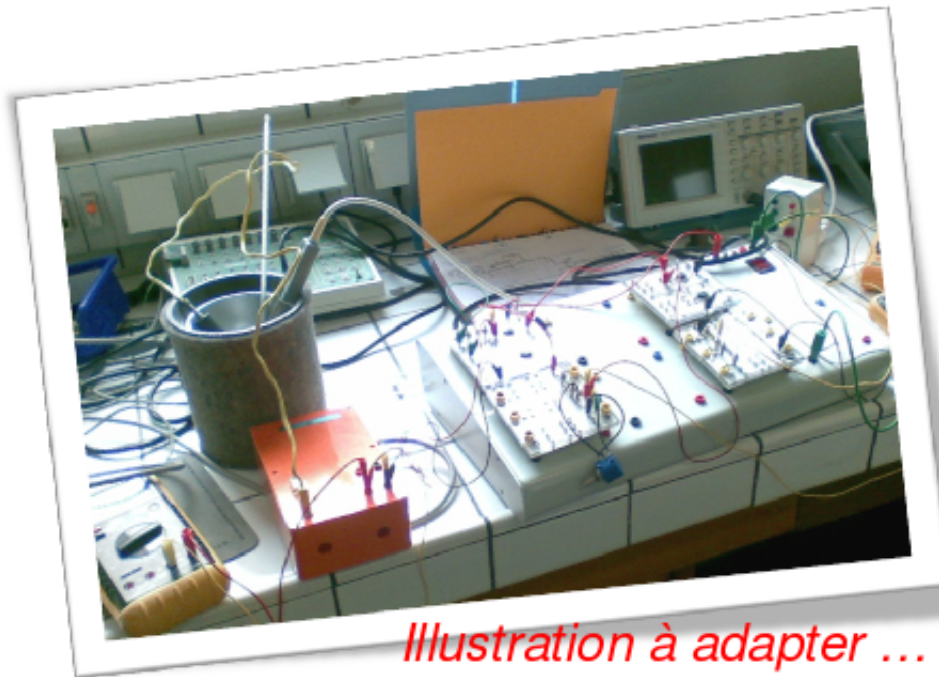


Intitulé du projet



Étudiants :

Prénom1 NOM1
Prénom3 NOM3
Prénom5 NOM5
Prénom7 NOM7

Prénom2 NOM2
Prénom4 NOM4
Prénom6 NOM6
Prénom8 NOM8

Enseignant-responsable du projet :

Prénom NOM

Date de remise du rapport : XX/XX/20XX

Référence du projet : STPI/P6/20xx – ###

Intitulé du projet : x

Type de projet : (*expérimental, simulation, veille technologique...*)

Objectifs du projet : (10 *lignes maximum*)

xxx

Mots-clefs du projet : (4 *maximum*)

Si existant **Numéro de cahier de laboratoire associé :** XXX

Table des matières

Notations	4
Introduction	5
1 Méthodologie, organisation du travail	6
2 Travail réalisé et résultats	7
2.1 Section	7
2.1.1 Sous-section	7
Conclusion et perspectives	8
Bibliographie	9
A Documentation technique	10
B Listings des programmes réalisés	11
C Schémas de montages, plans de conception...	12
D Propositions de sujets de projets (en lien ou pas avec le projet réalisé)	13
E Mettre du code en annexe	14

Notations et Acronymes

Notation à définir : définition

Acronymes à définir : acronyme

Introduction

- Contexte du travail
- Objectifs à atteindre pour le projet

Chapitre 1

Méthodologie, organisation du travail

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

Chapitre 2

Travail réalisé et résultats

2.1 Section

2.1.1 Sous-section

Sous-sous-section



FIGURE 2.1 – Super Logo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue. Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit.

$$y = ax + b \quad (2.1)$$

Conseils de rédaction

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 de ce document est à respecter.

Conclusion et perspectives

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

Bibliographie

- [1] NOM, Prénom *Titre du livre* , Editeur, Année.
- [2] NOM DES AUTEURS, "*Titre de l'article*", Titre du journal, Volume, pages, année.
- [3] LIEN INTERNET, <http://www.##> (Valide à la date du ##/##/201#)

Annexe A

Documentation technique

Les annexes ne sont pas obligatoire, les annexes présentées ici le sont à titre indicatif.

Annexe B

Listings des programmes réalisés

Annexe C

Schémas de montages, plans de conception...

Annexe D

Propositions de sujets de projets (en lien ou pas avec le projet réalisé)

Annexe E

Mettre du code en annexe

Voici comment mettre du code source en annexe. Attention! Les accents et caractères spéciaux ne sont pas pris en compte pour l'insertion de code.

```
clear;
x=-%pi:0.1:3*%pi; y=x.*sin(x);
plot2d(x,y)
//Axes
5 drawaxis(x=-2:10,y=0,dir='u',tics='v');
delete()
drawaxis(x=-4:10,y=0,dir='u',tics='v');
drawaxis(x=0,y=-6:8,dir='r',tics='v');
//Titres de la figure, des abscisses, et desordonnees
10 xtitle('x sin(x)', 'abscisses x', 'ordonnees y')
//Nouvelle fonction
plot2d(x,2*y,style=color('red'));
//Legende
legend('xsin(x)', '2 x sin(x)')
15 //Nettoie la fenetre
clf;
```