Prénom NOM

Titre

Encadrant : Zacharie ALES

Table des matières

1		Introduction				
	1.1	Exemp	oles	3		
		1.1.1	Bases	3		
		1.1.2	Listes	3		
		1.1.3	Formules mathématiques	3		
		1.1.4	Tableaux	4		
		1.1.5	Figures	4		
		1.1.6	Références bibliographiques	4		
R	iblioc	rranhio		1		

Chapitre 1

Introduction

1.1 Exemples

1.1.1 Bases

Text normal.

Texte italique.

Texte en gras.

Texte souligné.

1.1.2 Listes

Liste sans numéro :

- item 1;
- item 2.

Liste avec numéro:

- 1. item 1;
- 2. item 2.

1.1.3 Formules mathématiques

Exemple de formule mathématique : $x_j + \alpha_j = \varepsilon_1 + z^2 + \frac{1}{2} + \sum_{i=1}^n w_i \quad \forall j \in \{1,...,p\}$ Exemple d'équation numérotée :

$$x = y \tag{1.1}$$

Référence à cette équation : (1.1).

1.1.4 Tableaux

La table 1.1 contient trois colonnes:

- la première est centrée à gauche('l' : left);
- la seconde est centrée ('c' : center);
- la troisième est centrée à droite ('r' : right)

Titre 1	Titre 2	Titre 3
c1	c2	c3
c4	c5	c6

Table 1.1 – Exemple de table.

1.1.5 Figures

La figure 1.1 représente le logo de l'ENSTA.



Fig. 1.1 – Légende

1.1.6 Références bibliographiques

Pour citer un article en latex il faut :

- 1. trouver le fichier .bib associé à cet article (le site google scholar permet de les obtenir);
- 2. copier le contenu de ce fichier dans le fichier "bibliography.bib" (remarque : l'identifiant de cette référence apparaît au début de ce fichier) ;
- 3. citer ce fichier en utilisant son identifiant (exemple : citebertsimas2017optimal).

Voici une référence à un article Bertsimas and Dunn (2017).

Bibliographie

Bertsimas, D. and Dunn, J. (2017). Optimal classification trees. $Machine\ Learning,\ 106(7):1039-1082.$