I. Dans un fichier bibtex

1.1 INITIALISATION

```
\usepackage{cite} pour la bibliographie
  environnement suivant à place au tout début avant document class:
\begin{filecontents*}{document.bib}
%%here
\end{filecontents*}
```

1.2 COMMANDE

```
@type_d'œuvre{%
référence_courte,
Titre_du_champ1={texte de votre choix},
Titre_du_champ2={texte de votre choix},
Titre_du_champ3={texte de votre choix},
Titre_du_champ4={texte de votre choix},
}
Entre deux œuvres, mon texte est considéré comme commentaire.
@type_d'œuvre{%
référence_courte,
Titre_du_champ1={texte de votre choix},
Titre_du_champ2={texte de votre choix},
Titre_du_champ3={texte de votre choix},
Titre_du_champ4={texte de votre choix},
} @misc : defaut, site internet
   @STRING(raccourci = "texte en entier")
   "texte"# raccourci, attention laisser espace ou newline autour # avant de mettre les 2
strings
   Si besoin de précision : autre fx surlignée dans fichier
```

Type d'oeuvre	pour quel type de document	Champs
@article	Article	author journal title year month pages notes
@book	Livre	author title publisher year
@manual	Document technique	title author year organization
@misc	Divers	author title month year note
@phdthesis	Thése de docotorat	title author school year
@unpublished	Manuscrit non publié	author title note year month

TABELLE 1.1: tableau récapitulatif

II. utilisation dans le document tex

2.1 LES COMMANDES

```
\cite{référence_courte}

pour créer la référence dans le texte

\bibliographystyle{ }

pour le style de la biblio

\bibliography{nom du fichier.bib sans l'extension .bib}

pour créer une bibliographie avec le fichier: document.bibcrée plus tot
```

2.2 LES STYLES DE BIBLIOGRAPHIE

plain : classe les entrées par ordre alphabétique et les numérote en conséquence

abbrv : classe les entrées par ordre alphabétique, les numérote en conséquence et abrège certains éléments de la bibliographie

unsrt : trie les entrées par ordre d'apparition dans le texte

alpha : le repère n'est plus un chiffre, mais les trois premières lettres du nom de l'auteur accolées aux deux derniers chiffres de l'année de parution

III. compilation

- 1. latex
- 2. bibtex
- 3. latex