
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 : défaut, 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	Thèse 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@unpublished	Manuscrit non publié	author title note year month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.bib créée plus tôt

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