

# Formation LaTeX

## Un exemple basique

Un exemple réalisé sous l'IDE TeXnic Center avec la distribution MikTeX. Cet exemple illustre les concepts de base enseignés durant la formation de Justin Cano du 14 juin 2016

- [Téléchargez l'archive](#)

## Faire du LaTeX tout de suite sur ShareLaTeX

**ShareLaTeX** est un éditeur online de LaTeX, il propose pas mal de fonctionnalités gratuites permettant au néophyte de TeXer facilement, moyennant une inscription.

- [Lien vers ShareLaTeX](#)
- [Archive contenant un exemple de Rapport fait sous ShareLaTeX](#)
- [Archive contenant un exemple de Slides faites sous ShareLaTeX](#)

## Logiciels à télécharger (utilisation locale)

Afin de coder en LaTeX, vous devez télécharger trois logiciels différents :

1. Une distribution LaTeX, ceci permet d'obtenir le noyau de l'application
2. Un Éditeur de texte LaTeX, qui permet à proprement parler de "coder" en LaTeX
3. Un Logiciel de conversion en PostScript, format apprécié de TeXeurs.



Nous avons uploadé trois qui conviennent dans le fichier zip suivant : [formationlatex.zip](#)



Afin de ne pas réinventer la roue, je vous propose de suivre le tutoriel OpenClassRoom suivant pour l'installation de toute l'application  
<https://openclassrooms.com/courses/redigez-des-documents-de-qualite-avec-latex/installer-latex>

## Quelques exemples de codes développés sur TeXnic Center/Miktex

- [Archive contenant les codes-sources de documents de la CIA & du FabLab](#)

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/fablab/> - **WiKi fablab**

Permanent link:

<https://wiki.centrale-med.fr/fablab/start:codesourceformation>

Last update: **2016/06/21 09:30**

