# CV Jean-Luc Houédanou - Guide de conversion en PDF

Ce dépôt contient le CV de Jean-Luc Houédanou en formats Markdown et PDF, en versions française et anglaise.



# Contenu du dépôt

- CVHOUEDANOUJeanLuc.md CV en français (format Markdown)
- ResumeHOUEDANOUJeanLuc.md CV en anglais (format Markdown)
- CV\_HOUEDANOU\_JeanLuc.pdf PDF généré à partir du CV en français
- CV\_HOUEDANOU\_JeanLuc-en.pdf PDF généré à partir du CV en anglais
- github-markdown.css Feuille de style pour le rendu Markdown
- md-to-pdf.js Script de conversion Markdown vers PDF
- package.json Configuration du projet



# $\mathscr{M}$ Instructions pour la conversion Markdown $\rightarrow$ PDF

## **Prérequis**

Assurez-vous d'avoir Node.js installé sur votre système. Si ce n'est pas le cas, téléchargez-le ici.

#### **Installation**

1. Clonez ce dépôt :

```
git clone https://github.com/jhouedanou/Curriculum-vitae.git
cd Curriculum-vitae
```

2. Installez les dépendances :

npm install

### Commandes de conversion

**Utilisation avec npm (recommandé)** 

```
# Convertir tous les fichiers Markdown en PDF
npm run build-pdf
# Convertir uniquement le CV en français
npm run build-pdf-fr
# Convertir uniquement le CV en anglais
```

```
npm run build-pdf-en
# Convertir tous les fichiers avec des marges minimales (5mm)
npm run build-pdf-minimal
# Convertir le CV français avec des marges minimales
npm run build-pdf-fr-minimal
# Convertir le CV anglais avec des marges minimales
npm run build-pdf-en-minimal
# Optimisé pour tenir sur 2 pages maximum (marges 3mm, échelle 0.95)
npm run build-pdf-2pages
# CV français optimisé pour 2 pages
npm run build-pdf-fr-2pages
# CV anglais optimisé pour 2 pages
npm run build-pdf-en-2pages
```

#### Conversion avec des marges minimales

Pour générer un PDF avec des marges très petites (5mm) :

```
npx md-to-pdf CVHOUEDANOUJeanLuc.md --stylesheet github-markdown.css --body-class=markdown-body -
```

ou pour le CV en anglais :

```
npx md-to-pdf ResumeHOUEDANOUJeanLuc.md --stylesheet github-markdown.css --body-class=markdown-bo
```

## Options personnalisées

Vous pouvez personnaliser davantage le rendu PDF avec différentes options :

```
# Format A4 avec des marges spécifiques
npx md-to-pdf CVHOUEDANOUJeanLuc.md --stylesheet github-markdown.css --body-class=markdown-body -
# Orientation paysage
npx md-to-pdf CVHOUEDANOUJeanLuc.md --stylesheet github-markdown.css --body-class=markdown-body -
```

# 🔄 Mettre à jour le workflow GitHub Actions

Si vous souhaitez modifier la façon dont les PDF sont générés automatiquement via GitHub Actions, vous pouvez éditer le fichier .github/workflows/pdf-readme.yml.

## Configuration recommandée pour des marges minimales

Remplacez la section de génération PDF dans le workflow par :

```
- name: Générer les PDF avec marges minimales
   find . -name "*.md" | while read file; do
     npx md-to-pdf "$file" --stylesheet github-markdown.css --body-class=markdown-body --pdf-opt
    done
```



# Remarque importante

Ne pas utiliser l'option -- Launch-options.args qui provoque une erreur avec la version actuelle de md-to-pdf.

Pour plus d'informations, consultez la documentation officielle de md-to-pdf.