



Passionnée par le digital et les nouvelles technologies, je recherche de nouveaux projets challengeants.

Pragmatique et motivée, j'aimerais mettre à profit mes compétences dans une entreprise innovante et porteuse d'une mission inspirante.

### Soft Skills

- Fiable et rigoureuse
- Curieuse et réactive
- Passionnée
- Team Player

### Langues

- Français- Excellent
- Anglais- Bonne maîtrise
- Néerlandais- Professionnel

### Formations

- Bac en langues modernes
- Formation en développement web et web mobile

### Contact

📞 06 34 24 58 24

📍 42 Rue Veron Paris 75018

✉️ derydtmanon@gmail.com

### Réseaux

🐙 [github.com/ManonDerydt](https://github.com/ManonDerydt)

🌐 [linkedin.com/in/manon-derydt/](https://www.linkedin.com/in/manon-derydt/)

# Manon Derydt

## Développeuse web et web mobile

### Compétences en programmation

- Javascript - Angular - NodeJs - JQuery
- Ionic - Typescript - Bootstrap - Sass
- Git - Npm
- MySQL - Sequelize
- Wordpress - Figma

### Expériences professionnelles

#### 2021-2022

##### Imitchef

###### Fondatrice

- Réalisation des wireframes & maquettage de l'application
- Prise en charge du projet technique, création d'une application mobile & construction d'un site web
- Design et création des interfaces graphiques
- Vision stratégique servant à définir les besoins de l'utilisateur et donc les objectifs
- Présenter une expertise en responsive design & mobile friendly
- Veille technologique permanente

#### 2020-2021

##### Libheros

###### Développeuse web et web mobile

- Participer au design du produit : identification des besoins, choix techniques, choix d'architecture
- Consolider les plateformes existantes
- Résolution des problèmes techniques
- Effectuer des revues de code régulières avec l'équipe
- Développement des diverses fonctionnalités de la solution

### Compétences clés

- Création d'interface graphique & maquettage
- Création d'application et site web
- Suivi des évolutions technologiques
- Prise en charge d'un projet tech
- Optimisation des pages & responsive
- Webdesign