



## Thomas Dignoire

Concepteur et développeur d'applications (Alternance)

Curieux et attentif, je crée des solutions simples et ergonomiques, axées sur une expérience utilisateur optimale. Actuellement à la recherche d'une alternance pour ma seconde année à ForEach Academy.

## Projets réalisés

- **La bonne Franquette :**  
Application de gestion de commandes de restaurant, en Flutter et Springboot
- **Marathon du Web 2020 :**  
Réalisation d'un site web de revue de série en 48 heures lors du Marathon Web 2020 à l'IUT de Lens

## Compétences

### Langages de programmation :

Java, Javascript, Dart, HTML, CSS, Python, Bash, C, SQLite, MySQL, PostgreSQL MongoDB

### Frameworks :

Spring, VueJS, Flutter, Bootstrap, TailwindCSS, Node.js

### Outils :

Linux, Docker, git, GitHub Actions, Android Studio, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, Webstorm, Figma, DBEaver

### Autre :

Méthodes Agile, clean code, CI/CD,

## Expérience professionnelle

### Développeur FullStack

#### 2023 – Présent : AGILINFO

- Conception et développement d'une solution de gestion d'entrepôt pour une société d'aquaculture de crevette bleue à l'international.
- Développement de modules pour la solution Axelor pour 4 entreprises.
- Optimisation du CI/CD de notre solution destiné à la plateforme logistique SIPLEC

### Employé polyvalent

#### 2021 – 2023 : KFC France

- Maîtrise des différents postes en restauration
- Travail d'équipe
- Service client

### Stage Informatique DUT

#### Juin 2020 : Kodia Expert

- Conception et développement d'une solution de traçabilité de la modification des fichiers

## Formation

### ForEach Academy

#### 2023 – 2025 : Bachelor Concepteur Développeur d'applications

- Développement d'applications web en VueJS et Java Spring
- Développement d'applications mobiles en Flutter
- Conception d'applications en couche
- Mise en pratique de la philosophie Dev Ops
- Développement d'API REST

### FAC des sciences Jean-Perrin

#### 2020 – 2021 : Licence 3 d'informatique

- Programmation orienté objet en Java
- Programmation C/C++

### IUT de Lens

#### 2018 – 2020 : DUT Informatique

- Gestion de base de données SQL et noSQL
- Système informatique (Linux et Bash)
- Programmation et algorithmie

## Contact

Email : [tdignoire@pm.me](mailto:tdignoire@pm.me)

Téléphone : 06 21 77 14 36

Adresse : 2 rue de Laval  
62217, Achicourt

## Me retrouver

[GitHub : @iDrack](#)

[GitLab : @iDrack](#)

[LinkedIn: Thomas Dignoire](#)  
[thomasdignoire.fr](mailto:thomasdignoire.fr)