



# Hilaria WANDJI

Développeuse Web / Consultante IT

## CONTACT

---

☎ 07 58 68 49 86

✉ hilariawandji@yahoo.fr

📍 Cergy, France

🌐 [linkedin.com/in/hilaria-wandji](https://www.linkedin.com/in/hilaria-wandji)

## LANGUES

---

Français : Langue Maternelle

Anglais : Professionnel

## COMPETENCES

---

- Java JEE
- SQL
- PHP
- HTML, CSS, JavaScript
- C#
- JQuery
- UML
- J Merise Star UML
- Figma
- Tests & Recettage
- MS Office

## CENTRES D'INTERET

---

- Voyages
- Randonnée
- Bénévolats
- Théâtre & Concerts
- Tennis

## PROFIL

---

Rigoureuse et organisée, apprendre rapidement de nouvelles technologies et outils de développement est mon point fort. Informaticienne diplômée, j'ai une expérience de 6 mois en tant que stagiaire front end développeuse chez YIRIAH. Sociable et forte capacité d'adaptation, mes compétences seront au service de la réussite d'un projet informatique au sein de votre entreprise.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

---

### Développeuse Junior Frontend

**YIRIAH, Paris (Stage) | avr. 2022 - sept. 2022**

- Réalisation du Design de l'interface Web de l'application KIBARO
- Reconception et Réanalyse de ses fonctionnalités essentielles
- Réalisation des tests de charge et de performance de la version mobile avec le logiciel J Meter
- Développement de la partie Front de l'application en langage Javascript avec le Framework Angular
- Vérification les différentes connexions et réévaluation de l'efficacité des données

### Développeuse de site Web

**UNIVERSITE DE TOURS, Tours | nov. 2021 - fév. 2022**

- Conception du MCD et Implantation du MLD dans la base de données
- Développement des interfaces utilisateurs des formulaires HTML, CSS et JavaScript
- Développement de la logique métier de l'application en respectant les règles de gestion PHP selon MVC (Model-View-Controller)

## FORMATION

---

### Master 2 Compétences complémentaire en informatique

**UNIVERSITE DE TOURS, Tours | sept. 2020 - sept. 2022**

Programmation d'algorithmes, Programmation Orientée Objet (POO)

Bases de données structurées & non structurées

Structure et complexité des données

Intelligence artificielle (apprentissage supervisé et non supervisé et réseaux de neurones, Préparation des données)

Génie logiciel et conception UML, Initiation de réseaux

Programmation JAVA JEE

### Master 1 Physique et Imagerie

**UNIVERSITE DE TOURS, Tours | sept. 2018 – sept. 2020**