



# YONI SELHAOUI

DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR



+33 6 68 11 18 71



yonisel12@gmail.com



[YoniSlh](#)



[Yoni Selhaoui](#)



[Portfolio](#)

## PROFIL

Je suis une personne motivée et sociable, douée pour renforcer l'esprit d'équipe et exceller dans un environnement collaboratif.

## DIPLÔMES

### Bachelor Universitaire de Technologie - Informatique

Réalisation d'applications (Dev)

IUT de Metz

2022 - 2025

### Baccalauréat STI2D - ITEC

Lycée Julie Daubié, Rombas

2019 - 2022

## COMPÉTENCES

- Langages :** TypeScript, JavaScript, PHP, C, HTML/CSS
- Frameworks :** Angular, Symfony, Ionic, React, TailwindCSS
- Bases de données :** MySQL, MongoDB, Firebase
- Outils :** Git, phpMyAdmin, MySQL Workbench, Cypress, Jest, draw.io, FileZilla

## LANGUES

- Français (natif)
- Anglais (B2)

## AUTRES

- Permis B + véhicule
- Metz, France
- Né le 17/05/2004
- Nationalité française

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur web

11/2025 - 02/2026

RJ Chauffage - Clouange

- Développement d'un site vitrine avec design orienté conversion, intégration responsive, optimisation SEO local et performance avec **React**.

### Stagiaire - Développeur web

02/2025 - 06/2025

ArcelorMittal HQ - Luxembourg

- Développement d'une application de gestion des espaces de travail pour ArcelorMittal, avec suivi des occupants, assignation des bureaux et reporting avec **Symfony**.

### Stagiaire - Développeur web

04/2024 - 06/2024

CERAH - Woippy

- Développement d'une interface avec **Symfony** permettant la génération automatique de rapports d'essais à partir de données Excel importées.

## PROJETS

### Site E-commerce de vélos

- Gestion complète des produits et des commandes
- Panier dynamique avec suivi en temps réel
- Paiements sécurisés par carte bancaire
- Symfony

### CRUD FI Drivers

- Gestion et affichage de pilotes de Formule 1 via API
- Implémentation d'une fonctionnalité mobile Ionic
- Angular, Ionic

### BackOffice

- Gestion des clients, produits et utilisateurs
- Sécurisation des accès avec des Voters
- Symfony

GitHub

