

#### Contact

**Téléphone** +33 6 52 10 01 18

Mail thibaut.meslin@hotmail.com

Adresse 124 avenue de Caen, ROUEN, 76000

Portfolio <a href="https://www.thibaut-meslin.fr">https://www.thibaut-meslin.fr</a>

## Langues

Français

Anglais (TOIEC : 920/990)

Espagnol

# Compétences

• HTML

• CSS

Javascript

PHP

• SQL

Angular

• C#

C++

lava

Python

NodeJs

Réseaux

Firewall

Supervision

Virtualisation

## **Soft Skills**

Sociable

Autonome

Adaptabilité

Collaboratif

Ponctuel

## Autres

• Permis B

• Voiture

• PSC1

Certification Voltaire (Niv. Pro)

• Certification CISCO : Introduction to cybersecurity

# **Thibaut MESLIN**

# Ingénieur logiciel

Étudiant passionné en ingénierie, spécialisé dans la création de projets personnels dans les domaines du web, du logiciel et de l'IoT. Compétences en programmation, résolution de problèmes et travail d'équipe. À la recherche de nouvelles opportunités pour continuer à développer mes connaissances en ingénierie et informatique.

## **Expériences**

#### O Software engineer

Schneider Electric | Lund, SE | Septembre 2022 - Février 2023

- Développement d'une solution en C++ avec l"IDE Visual Studio
- Création de tests unitaires en C++
- Utilisation d'une API
- Intégration dans une solution existante (EBO)
- Présentation du résultat au client et cadres de l'entreprise

#### Développeur full stack

Banque de France | Paris, FR | Janvier 2022 - Avril 2022

- Développement de fonctionnalité backend en JAVA avec l'IDE Eclipse
- Création de tests unitaires en langage JAVA
- Test d'appel de la partie backend avec SoapUI
- Développement d'éléments d'interfaces en Angular avec l'IDE Visual Studio Code
- Création de tests unitaires en Javascript / Typescript
- Utilisation de technologies / dépendances : Maven, NodeJS, Karma, Spring boot, etc...
- Utilisation du référentiel OWASP pour détecter et prévenir des divers vulnérabilités

#### Développeur logiciel

Schneider Electric | Rueil-Malmaison, FR | Janvier 2021 - Février 2021

- Utilisation du langage C# avec l'IDE Visual Studio
- Utilisation du paterne MVVM dans le contexte d'une application WPF
- Utilisation de différents design pattern
- Utilisation du langage JSON pour créer un système de log
- Création d'une formule mathématique pour calculer la puissance solaire reçue en fonction de la position du soleil.

## **Formations**

## Formation d'ingénieur

CESI | Saint-Etienne du Rouvray, FR | 2021 - 2024

• Pédagogie par projet

• Autonomie

• Gestion de projets

## **BTS SIO (option SLAM)**

Établissement Saint-Adjutor | Vernon, FR | 2021 - 2024

Pédagogie orienté projet

• Gestion de projets

• Management de société

## CQP - Éducateur de Tennis (CQP-ET)

Établissement Saint-Adjutor | Vernon, FR | 2021 - 2024

Préparation de séances

Entraînement collectifs

Rigueur et bienveillance