# **Matthis Pourcelot**

Étudiant en deuxième année de BUT Informatique, actuellement à la recherche d'un stage en développement web, du 7 avril au 30 mai 2025, pour appliquer mes connaissances acquises en programmation.



#### CONTACT

+33 7 68 25 76 55

matthis.pourcelot@gmail.com

46B rue de l'aubépine 57000 Magny, France

Permis B et véhicule

Français

# LANGUAGES DE PROGRAMMATION









Html

CSS

PHP

**TypeScript** 









**Python** 

SQL

C

JavaScrin

## SYSTÈMES D'EXPLOITATION

- Windows
- Linux

### **OUTILS ET TECHNOLOGIES**

- Git, GitHub, GitLab
- Suite Microsoft (Word, Excel, PowerPoint)
- Framework Symfony

#### LANGUES







Maternelle

e E

Scolaire

# QUALITÉS

- Créativité
- Capacité d'adaptation
- Esprit d'équipe

#### **FORMATIONS**

#### Bachelor Universitaire de Technologie Informatique

Depuis Septembre 2023 IUT de Metz, Université de Lorraine

#### **Baccalauréat**

2020-2023 Lycée Louis-Vincent, Metz Bac général mention bien. Spécialités NSI, Mathématiques, Physique-Chimie

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### Facteur saisonnier

Été 2024, 9 semaines. La Poste, Metz

Tri du courrier et des colis au dépôt avant les tournées. Préparation des itinéraires et organisation des livraisons. Distribution quotidienne auprès des particuliers et entreprises. Utilisation d'outils numériques pour le suivi des livraisons. Interaction avec les clients pour répondre à leurs besoins et garantir un service de qualité.

#### SNU

D'août 2021 à octobre 2022 Fort Wagner, Verny

Engagé dans la préservation du Fort Wagner par le biais du SNU, j'ai eu l'opportunité d'améliorer mon aisance à parler en public lors de visites commentées. Ce bénévolat m'a également permis de développer des compétences en collaboration en travaillant avec une variété de personnes pour mener à bien des projets et des tâches spécifiques en petits groupes.

## PROJETS RÉALISÉS

• Développement d'applications Web

Création et conception de maquetteq, développement avec Symfony et d'autres technologies, intégration des besoins clients.

- Développement d'un algorithme pour calculer des isochrones sur un graphe orienté pondéré.
- Jeu Mémorix en Langage C : Comparaison d'approches algorithmiques.
- Automatisation de Sauvegarde en Linux : Installation de services réseaux.
- Créations et conception de Bases de Données