



# Thomas TOUHEY

Développeur web et système

+33 (0) 6 21 61 29 72

[thomas@touhey.fr](mailto:thomas@touhey.fr)

## Liens

[in thomas-touhey](#)

[thomas.touhey](#)

[thomas-touhey](#)

## Langues additionnelles

### English (en\_GB)

CEFR/C1 TOEIC/960



## Compétences

### Python



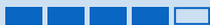
FastAPI, Pydantic, Woob, asyncio

### C



stdlib, libcurl, libusb, gammu

### SQL



PostgreSQL, MySQL, MS SQL

## Documentation

Sphinx, Diátaxis, BPMN, UML



## Certifications

### BAFA

DDCS de l'Essonne

2019-03-01

Avec les Scouts et Guides de France (SGDF)

### Permis B

Ministère de l'Intérieur

2016-03-01

Doté d'un véhicule personnel.

Polyvalent, autonome et créatif avec une expérience professionnelle de 6+ ans dans le développement web et logiciel. Force de proposition, expert en architecture et documentation de produit.

## Expériences professionnelles

### BNP Paribas

2024-03-01 - aujourd'hui

Développeur Python

Montreuil, France

Développement d'une plateforme de collecte de logs basée sur Elasticsearch pour les autres applications du groupe, avec FastAPI.

### Powens

2021-12-07 - 2023-12-20

Software Engineer

Paris, France

<https://www.powens.com/>

Développement d'une plateforme d'initiation de paiement (Pay) en Python avec Werkzeug, Woob (scraping et interactions), documenté et spécifié avec Google Docs et Sphinx.

### Carrefour Supply Chain

2019-08-01 - 2021-08-01

Développeur VBA

Développement d'une plateforme de gestion de voyages de marchandise (TMS) en VBA sur Microsoft Access avec Transact SQL, documenté avec Google Docs.

## Études

### ITIS Formation

2018-09-04 - 2021-07-01

Expert en Système Informatique

**Gestion de projet informatiques** autour de technologies diverses (C/C++, PHP, Java, MySQL, Powershell, ...) selon différentes méthodologies.

### GRETA de l'Essonne

2017-09-01 - 2018-06-01

BTS "Systèmes Numériques"

**Travail en équipe autour de projets informatiques**, dont récupération et traitement des données de compteurs (électricité, eau, chauffage) d'un bailleur social associatif.

## Projets personnels notables

### Kaquel

2024-06-06 - aujourd'hui

<https://gitlab.com/kaquel>

Modules Python autour de la stack ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana).

### Cahute

2024-02-22 - aujourd'hui

<https://cahuteproject.org/>

Utilitaires de communication et de manipulation de fichiers autour des calculatrices CASIO, en C.