



Hyacinthe SPANJERS

Portfolio : portfolio-hyacinthe-spanjers.com

✉ hyacinthe.spanjers@gmail.com

☎ 06 50 96 08 94

📍 27 rue Caubère
31400 Toulouse

🌐 Hyacinthe Spanjers

COMPETENCES INFORMATIQUES

Langages HTML5, CSS3,
PHP, SQL



Langages Typescript



Docker



Next.js, Vue.js



Microsoft Visual Studio,

PHP Storm, Git



Symfony, React



LANGUES VIVANTES

Anglais : Niveau B2

Allemand : Niveau débutant

Japonais : Quelques notions

CENTRES D'INTERET

✓ Sport : Tennis, Volley

FORMATION

2019 - 2022 **CYTech, anciennement EISTI, Cergy-Pontoise**
Cycle ingénieur en informatique

2018 - 2019 **Faculté des sciences, Limoges**
L3 physique-chimie

2016 - 2018 **Lycée Gay-Lussac, Limoges**
CPGE physique-chimie

2013 - 2016 **Lycée Gay-Lussac, Limoges**
Filière scientifique, obtention du BAC mention assez bien

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE ET PROJETS

Juillet 2024 - Aujourd'hui **Projet personnel création site web**
Développement complet de toutouffe.com (site de e-commerce responsive) en Next.js avec React et Typescript pour améliorer mes compétences en frontend

Mars 2024 - Juillet 2024 **Développeur full-stack chez Pet's Rescue (consultant Astek)**
Développement d'une application web pour adopter des poules en Symfony 6 et Vue.js 3

Janvier 2023 - Janvier 2024 **Développeur full-stack chez Technal (consultant Astek)**
Développement d'une application intranet pour simplifier le travail des employés, utilisation de PHP, javascript, HTML, CSS, SQL

Avril 2022 - Septembre 2022 **Stage de 6 mois chez la société Klee**
Développement d'une application web de gestion de budget pour le ministère des armées, utilisation du framework Symfony 6 avec PHP, HTML, CSS, SQL et Javascript mais également Git et Docker

Avril 2021 - Août 2021 **Stage de 5 mois chez l'entreprise Tranzition**
Programmation avec l'environnement Zoho principalement dans le CRM, utilisation d'API et de différents langages de programmation

Décembre 2020 - Janvier 2021 **Projet personnel informatique et finance**
Programmation d'un robot de trading fonctionnel en Python (utilisation de JSON et des bibliothèques Numpy, Scikitlearn et Keras)