

PROFIL

Déterminé, sérieux, autonome et rigoureux!

Je suis disponible sur toute la France, étant prêt à déménager pour une nouvelle aventure!

CONTACT

- 47 rue verte, 59710, Mérignies
- yvoynnetegmail.com
- 06 36 47 11 14
- Permis B

CENTRES D'INTERETS

SPORTS:

Musculation, Boxe, Vélo

VOYAGES:

Italie, Espagne, Angleterre, Canada, USA

AUTRES:

JDR, Jeu vidéo, Bivouac

Yannis VOYNNET

DÉVELOPPEUR FULL STACK

COMPÉTENCES

- Programmation
- Traitement de Base de données
- Analyse des besoins
- Cahier des charges
- Gestion de projet

LANGUES

- Méthode agile (SCRUM)
- Analyse des systèmes (BPMN ...)

Professionnel:

- PHP (Symfony)
- HTML / CSS
- Javascript
- MySql

Scolaire:

- Python
- React
- Typescript
- JAVA (springboot)

Français : Langue Maternelle Anglais : Intermédiaire

EXPÉRIENCES

05/2025 - CE JOUR DÉVELOPPEUR FULL STACK

Sopra Steria • Agence Transport (Java / Angular)

02/2025 - 05/2025 FORMATION JAVA - ANGULAR (SOPRA)

AJC - Ingénierie • Java (framework SpringBoot)

Angular.

• Docker.

07/2023 - 08/2024 DÉCOUVERTE DU QUÉBEC

09/2021 - 07/2023 DÉVELOPPEUR FULL STACK (ALTERNANCE)

Oxemis • Développer un micro-service de gestion des adhésions. (PHP / Symfony)

- Développer un système de gestion des paiements par carte bancaire. (PHP / Symfony)
- Développer une API pour la gestion de l'envoi de SMS.
- Aider au support technique des différents logiciels.

04/2021 - 07/2021 DÉVELOPPEUR FULL STACK (STAGE)

Oxemis

• Développer, installer et configurer les applications internes.

- Documenter les logiciels.
- Participer à la conception de nouveaux logiciels.

01/2019 - 05/2023

POMPIER VOLONTAIRE

SDIS 59

- Participer aux interventions sur le terrain.
- Prendre des gardes et des astreintes.
- Effectuer différentes manœuvres.

FORMATION

2023 - Master MIAGE - Université de Lille

Mention Bien

2021 - Licence MIAGE - Université de Lille

Mention Assez Bien

2018 - Bac S science de l'ingénieur (option : numérique) - Lycée EIC

Mention Assez Bien

2019 - Diplômes P.S.E (prévention secourisme en équipe niveau 1 et 2)