

Kevin ROIG



Développeur Fullstack

CONTACT



06 80 64 95 05



kevinroig@hotmail.com



TOURS



[linkedin.com/in/kevin-roig/](https://www.linkedin.com/in/kevin-roig/)



github.com/KevinRoig

Portfolio : kevinroig.myknives.net

ATOUTS

Autonome

Curieux

Capacité d'écoute et relationnelle
Anglais courant et technique

LANGAGES



FRAMEWORKS



CENTRES D'INTÉRÊTS

Tir à l'arc

Lecture

Cinéma

Nouvelles technologies

Parce que le métier de développeur ce n'est pas que coder, vous pourrez également compter sur mes capacités techniques et commerciales pour répondre précisément aux besoins des clients, en établissant un dialogue simple et efficace.

FORMATIONS

FORMATION JAVA (en POEC)

Wild Code School de Tours

En cours (Mai à Juillet 2023)

→ Projets concrets en équipe en JAVA sous Angular et Spring

TITRE PROFESSIONNEL DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE

Wild Code School de Tours

Septembre 2020 à Juin 2021

→ Projets concrets en équipe en PHP sous Symfony, avec du HTML, CSS, JS, SQL

→ Utilisation de **méthodes agiles** (SCRUM) pour planifier le travail

→ Versioning et travail collaboratif avec **Git et Github**

DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

BTS FLUIDES ENERGIES ET ENVIRONNEMENT (FEE)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projets personnels et bénévolat – Développement Web

Septembre 2021 – Actuellement

→ Création de sites internet (maquettage, réflexion et création de la base de données, back, front et mise en ligne)

→ Création d'un jeu vidéo en VR sous Unity en C#

→ Suivi et mise à jour de sites (débugage, ajouts, améliorations)

→ Mes réalisations et plus de détails sur [mon portfolio](#)

Chargé d'études GTB/GTC chez SCS

Avril 2018 – Juin 2021

Création d'études complètes, gestion de la base de prix produits.

Attaché technico-commercial sédentaire chez France AIR

Mars 2008 – Avril 2018

Gestion des devis, suivi des affaires, gestion des commandes.

Formateur en interne sur logiciel.

Assistant SAV et pièces de rechange chez ENSIVAL MORET

Août 2005 – Mars 2008

Prise en charge des commandes, suivi client.