



Quentin Paronneau *Ingénieur INSA*

31 ans
Permis B

CONTACT

📞 06 49 09 29 90
📍 50 Boulevard Deltour,
31500 Toulouse
✉ quentin.paronneau@gmail.com

FORMATION

DIPLOME Ingénieur Génie Climatique
INSA Toulouse
Promotion 2016

INTERÊTS

Musique (DJing – Production)
Sciences
Rugby
Jeux Vidéos

LANGUES

Anglais : Courant (B2)

INGENIEUR – DEVELOPPEUR WEB

Diplômé Ingénieur INSA Génie Civil – Climatique en 2016, j'ai rapidement choisi de m'orienter vers le milieu associatif puis vers l'enseignement de discipline scientifiques.

Je souhaite aujourd'hui continuer mon parcours vers l'informatique pour développer mes compétences.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Openclassrooms | Formation Développeur Web

Mai 2024 – Aout 2024

Programme : Construire un site web responsive et dynamique, créer des API et des bases de données, optimiser les performances et réaliser la maintenance de sites web et gérer un projet web de A à Z.

Technologies et langages utilisés : HTML, CSS, JavaScript, React, Git/GitHub, NodeJS, Express, MongoDB, les API REST

Education Nationale | Enseignant de mathématiques

Sept. 2020 – Juillet 2023

Enseignement des Mathématiques et Physique au collège public (6^e-5^e-4^e-3^e) et au lycée TFC Education.

17H46, Pampa Festival | Président

2016 – 2022

Collectif de DJs toulousain et organisation d'un festival collaboratif.

Mon rôle : Organisation des événements, management des adhérents (70 personnes), gestion du budget, des plannings, relations avec les partenaires et les collectivités.

Talento | Président

2017 – 2018

Application web communautaire toulousaine dédiée à l'accompagnement des professeurs particuliers. Projet d'éducation social et solidaire

Mon rôle : Définition du projet, évolution au sein d'un incubateur ESS, création de business plan, prospection de clients, développement commercial, animation de réunions.

BETEM | Ingénieur bureau d'étude thermique

2016 – Stage fin d'étude

Développement d'un outil de chiffrage en coût global d'une opération de construction en fonction de paramètres type (surface, matériaux, type d'isolation)

Mon rôle : Comprendre les besoins, réunion interdisciplinaire, récolte de données, analyse de devis, mise au point de l'outil sur Excel