

RÉSUMÉ

Bonjour! Vous êtes à la recherche d'un développeur? Je serai ravi de contribuer à la réussite de vos projets en apportant mon dynamisme et mon goût du challenge dans votre équipe.

Convenons d'un rendez-vous!

CONTACT

- □ Iudovic.manet@hotmail.fr
- © 06 52 48 47 32
- in Ludovic Manet
- Mobilité: île de France

COMPÉTENCES

- Gestion de projets
- Relationnel client
- Autonomie / Rigueur
- Anglais niveau B2
- Bootstrap
- SASS
- GIT

APRÈS LE TRAVAIL

- **VTT**: Enduro et cross country.
- Musique : Pratique de la batterie.
- Bande dessinée : Univers Fluide Glacial
- Donner une seconde vie aux objets.

RÉFÉRENCE

Mathieu Chevrot
(mathieu.chevrot@renault.com)

LUDOVIC MANET

DEVELOPPEUR FULL STACK

FORMATION

Développeur Full Stack JavaScript, IFOCOP

Oct. 2021 - Juin 2022

- Développement d'un site web statique.
- Créations d'applications web et mobile.
- Gestion et management d'un projet web.
- Technologies:
 - Front End: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, TypeScript.
 - Back End: MongoDB, NodeJS, websockets.
- Contact: Fabienne Thiry fthiry@ifocop.com 01 40 21 83 78

EXPERIENCES

Ingénieur système | FEV pour Renault

2020 - 2021

- Responsable fonctionnel du système de réservoir de carburant sur 4 modèles hybrides en développement (Clio, Captur, Mégane, Kangoo).
- Mise en application et suivi des plans de validation des composants.
- Pilotage de 2 fournisseurs et 4 équipes d'essais.
- Analyse et pilotage de 3 incidents en vie série.

Spécialiste support technique | FEV pour Renault

2019 - 2020

- **Support technique** sur véhicules prototypes de la gamme eTECH (Captur, Clio).
- Pilotage de résolution d'incidents sur 10 centres de développement ou de production à l'international.
- Diagnostique/dépannage des calculateurs moteur défaillants.

Technicien calibration moteur | FEV pour Renault 2013 - 2019

- Calibration des moteurs essence sur 6 modèles de véhicules (Clio, Espace, Talisman, Captur, Twingo, Mégane RS) suivant les méthodologies client.
- Analyse et validation des résultats.
- Livraison des réglages en respect des jalons.