

Artisan de la rénovation **PERFORMANTE** des logements

COUPEAU
SEBASTIEN



Née le 23/12/1979 42 ans, marié, 2enfants



scoupeau@hotmail.com

06 15 01 55 91

Lieu dit le Gorre
24190 Neuvic



FORMATION

2021 RE2020 préparation à la nouvelle réglementation environnementale - CSTB

2020 : Maitriser les dispositifs d'aides fiscales et financières - travaux de rénovation énergétique - AGEIC

2020 : Formation Pro paille ECOCENTRE du Périgord

2020-2021 : Formateur accompagnateur de la rénovation performante de logements. DOREMI

2018 : Méthodes Agiles, tests et validation, gestion du temps

2017 : DEREFEI : Gestion énergétique des bâtiments

1998-2003 : Ingénieur ISEN (29), élec/logiciels/mesures physiques

LANGUES

Anglais : lu, écrit, parlé : **Avancé**

LOGICIELS

Outils suite Office 365, MS Project : **Maitrisé**

Très bonnes capacités d'adaptation à de nouveaux logiciels.

NORMES

ISO 9001 / 17025 / GUM ...

Domaine de la métrologie / CEM / Sécurité électrique NF-61010/

Ventilation : Arrêté 24/03/192, guide RAGE, DTU68.3

INTERÊTS

Bâtiments écologiques,
Sports : Badminton, Golf.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2019-Aujourd'hui - Entrepreneur - COOP ET BAT

- Artisan ventiliste, spécialisé en pose de ventilation double flux.
- Maitrise d'œuvre sur marché privé. Accompagnement de clients pour des rénovations globales de logements
- Formateur DOREMI pour des groupements d'artisans en rénovation performante

2011-2018 – Responsable R&D - KIMO Inst

- Expert technique en mesure physique dans le domaine du **TRAITEMENT DE L'AIR** (Débit, vitesse, température....)
- Gestion d'équipe 50 personnes réparties en projets, métrologie, électronique, firmware, logiciels applicatif, tests et validation, mécanique, rédaction technique)
- Gestion de projets d'entreprise, qualité, coût, délais.
- Certification produits CEM, Sécurité, radio suivant les directives CE
- Gestion qualité ISO 9001, et suppléant accréditation COFRAC
- Référent technique et énergétique du bâtiment

2004-2011 - Resp. métrologie - KIMO Inst

- Gestion d'équipe 16 personnes, réparties en 2 pôles : métrologie et production laboratoires
- Développement des moyens de mesures et d'étalonnages
- Réalisation d'essais de caractérisation de produits
- Gestion métrologique des équipements de l'entreprise et de la qualité dans le service
- Expert technique en mesure physique dans le domaine du **TRAITEMENT DE L'AIR** (Débit, vitesse, température....)