

</>>

En reconversion

professionnelle suite

à la survenue d'un handicap, je suis actuellement en formation à la CCI de Roanne avec le Garage404 depuis novembre 2022. Mon projet professionnel s'oriente vers le développement web, plus particulièrement le back-end. Mon profil investigateur et mon appétence pour les résolutions de problèmes m'ont amené à me projeter dans ce domaine. J'ai également réalisé un stage d'observation qui a confirmé mes capacités et motivations à exercer ce métier à l'avenir. Je suis actuellement à la recherche d'un stage orienté backend pour les mois de septembre et octobre 2023 afin de continuer à acquérir de l'expérience et de mettre en pratique



mes connaissances.

Renaud

Bresson

Developpeur Web en formation

En recherche de stage pour septembre et octobre 2023

1 rue des Oeufs 42510 NERONDE

renaud.bresson
@gmail.com

06.23.84.67.65

Technologies

Explorées

































Expériences

Professionnelles

2014 → **2022**

Caramel Analyst, NIGAY SAS - Feurs (42)

- Analyses physiques, chimiques et biologiques de produits agroalimentaires
- Debuggings de lots non-conformes par l'utilisation de CDC, de databases et d'un sens logique pour aboutir à un recettage parfait coté client
- Délégué du personnel : Compilations de codes sources d'insatisfactions et intégrations au back-office de l'entreprise

$2003 \rightarrow 2013$

Human Samples Analyst, Unibio - Nîmes (30) / Unilians - Feurs (42)

- o Analyses physiques, chimiques et biologiques d'échantillons médicaux
- Samplings sur patient.e.s / Reportings aux médecins et cliniques
- Référent Qualité : Développements, tests, mises en productions et maintenances des backlogs nécéssaires à l'accréditation du laboratoire

Langues

Français, langue maternelle Anglais, compétences professionnelles Occitan, lu écrit parlé

Centres

d'intérêt

Jardinage, sciences de la nature et de l'écologie Bricolage, sciences de la bidouille et de l'adaptation Musique Informatique en général Sciences en général Wordgamings et trollages