

Né le 28/01/1982
92260 Fontenay-aux-roses
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501131152



Ingénieur en efficacité énergétique

Objectifs

Je vise le poste de thermicien énergie carbone ou ingénieur en efficacité énergétique. J'ai notamment une expérience de dans un bureau d'étude reconnu, avec la réalisation d'une étude environnementale RE2020 et d'audits énergétiques. Je souhaite rejoindre une structure dynamique et engagée.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, aux villes voisines de la région Ile de France, dans l'Environnement.

Formations

- 10/2024** : Bac +4 à ASDER sur Chambéry (35)
Diplôme de Chargé de projet énergie et bâtiment durables
- 06/2007** : Bac +5 à INSA de Rennes sur Rennes
Diplôme d'Ingénieur en électronique et informatique industrielle

Expériences professionnelles

- 02/2024 - 10/2024 :**
Ingénieur thermicien énergie carbone chez Pouget Consultants sur Paris (75)
Mission réalisation d'un étude environnementale RE2020 pour 220 logement.
Mission d'audits énergétique pour 24 logements (Pays de Meaux)
Mission PPT DPE pour 21 logement (Paris 12eme)

- 07/2007 - 08/2023 :**
Prestations logiciels embarqués pour Hensoldt Nexeya France chez Différents Clients En L'ile-de-france
Développeur - Test (IVVQ) TestStand pour banc A400M, (Nexeya) Massy, 1 an.
Développeur - Logiciel Embarqué C++, C et Applicatif Ada :
Projet Corée/Sydney (Hitachi Rail), Les Ulis, 5,5 ans.
Projet systèmes hybrides, REX, i-StARS, tests radio (PSA, Valéo, SAGEM) 7,5 ans

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

AutoCAD, Perrenoud, Pleiades

Atouts et compétences

Thermique du bâtiment, énergie durable, action de sensibilisation.

Réalisations techniques (vélo couché en cours, éolienne Piggott)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

sport: Course à pied (marathon en octobre 2024), roller slalom