

**Nicolas V.** - 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