

**Pierre Paul F.** - Né en 1997  
**33980 Audenge**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 2407311211**

## Ingénieur génie climatique et énergétique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +2

Option Génie climatique et fluidique

**2020** : Bac +5 à ENGINEERING SCHOOL - MINES PARISTECH

Génie énergétique, climatique et fluidique

**06/2018** : Bac +2

BTS GÉOMÈTRE/TOPOGRAPHE

Réorientation après 1er année

**2018** : Bac +3

Spécialité cartographie

### Expériences professionnelles

---

**10/2023 - 03/2024** :

INGÉNIEUR CHARGÉ D'AFFAIRES chez Ingénierie 47

-Diagnostic énergétique- Phase APS-APD

-Élaboration de DCE - Pièces écrites CCTP - DPGF

**07/2022 - 09/2022** :

STAGE BIM / RETRO-INGINIERIE Apprenti ingénieur chez Ekium Amio sur Sica Des Sables - Reunion Island

- SICA des Sables - La Réunion : Modélisation REVIT du process

- Rapport de stage : Récupération de la chaleur fatale de l'usine SICA

**2020 - 2023** :

ASSISTANT BUSINESS MANAGER Apprenti ingénieur chez Snef Group

- Réponses aux appels d'offres

- Dimensionnement des réseaux de chauffage, sanitaires et de ventilation

- Dessins sur Autocad et Revit

- Affaire suivi en tant que chef de projet :

- Rénovation énergétique d'un bâtiment tertiaire, budget : 900 K

**07/2019 - 08/2019** :

ASSISTANT DU BUREAU D'ÉTUDES CVC chez Eole Energy

- Elaboration de devis

- Dimensionnement des réseaux de chauffage, sanitaires et de ventilation

- Dessins sur Autocad

**05/2019 - 06/2019 :**

Technicien de conception/dépannage chez Eole Energy

- Installation d'un système de climatisation VRD pour un hôtel
- Réparation de la climatisation d'un chai et d'une cuverie
- Dimensionnement et implantation d'un système de CVC sur autocad

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

budget, consultation, electrical diagrams, fluidic, GEOGRAPHY, boiler room, HVAC, heating, HVAC DESIGN, air conditioning, hydraulic, tenders, nuclear, gas, refrigerant, renovation, Thermodynamics, ventilation

## Permis

---

Permis B