

**Louis Philippe W. - Né**

-- --

**Réf : 1702221418**

## **Technicien superieur d'etude en genie climatique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

Technicien supérieur d'étude en génie climatique  
Certificat Professionnel, AFPA Cannes - Octobre 2016  
Formateur Qualit'EnR  
Certificat Professionnel, AFPA Nancy - Mars 2009  
Licence Physique Chimie  
Université de Bangui, juillet 1994. (Rép. Centrafricaine)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Juillet 2016**

Période de mise en situation professionnelle (Stage) SPIE Sud-Ouest - BET génie climatique - Saint Jean de Vedas Site : Chantier Internat Georges FRECHE-Montpellier Visites de chantier Réalisation de métré sur site Modification plan exécution CTA/EU/EV/EP Dimensionnements Traitement de DAF/DOE

#### **Septembre 2010/juillet 2013**

Enseignant de Sciences Physiques Collège et Lycée LE CEP D'OR - Clermont L'Hérault

#### **Février /Décembre 2009**

Formateur Energie Renouvelable COPROTEC - Colmar Missions : Encadrement et formations des artisans, entrepreneurs et ingénieurs aux labels Qualit'EnR : QualiPAC, QualiSOL, QualiPV et QualiBOIS. Activités : Audits des installations (PAC, PV, ECS) Formations dispensées : Système Photovoltaïque Chauffe-eau solaire individuel - collectif Pompe à Chaleur Chaudière bois manuelle et automatique Economie d'énergie aux entreprises

### **Atouts et compétences**

---

#### **Génie climatique**

Terminologie des différentes installations et des éléments constitutifs du bâtiment.

Les normes et réglementations en vigueur.

Les règles de calcul et d'estimation liées aux différents dispositifs de Chauffage - Ventilation - Climatisation.

Dessiner manuellement ou informatiquement sur un plan.

Rédiger un document technique et un schéma de principe de génie climatique.

Sélectionner les équipements et accessoires de l'installation.

Définir sur plan l'emplacement de tous les équipements et accessoires d'une installation.

Intégrer dans les calculs les données qui s'appliquent au bâtiment en fonction de son implantation.

Etablir un quantitatif avec une estimation chiffrée d'une installation.

Bilan thermique RT2012

#### **Informatique**

EXCEL - AUTOCAD - PERRENOUD - ARCHIWIZARD - REVIT (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Adepte de la course à pied

Adhérent de l'association AFRICAN2D (Actions de sensibilisation à l'environnement)