

-- --  
**0 à 1 an d'expérience**

Réf : 1702221418

## Technicien supérieur d'étude en génie climatique

### Ma recherche

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

### Expériences professionnelles

**07/2016 :**

Ingénieur / Ingénierie d'études BTP en génie climatique et énergétique

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/ea/ev/ep dimensionnements traitement de daf/doe

**09/2010 - 07/2013 :**

Professeur / Professeure d'enseignement général des collèges (PEGC)

enseignant de sciences physiques collège et lycée le cep d'or clermont l'hérault

**12/2009 :**

Installateur / Installatrice en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables

formateur energie renouvelable coprotec colmar missions encadrement et formations des artisans, entrepreneurs et ingénieurs aux labels qualit'envr qualipac, qualisol, qualipv et qualibois. activités audits des installations (pac, pv, ecs) formations dispensées système photovoltaïque chauffe eau solaire individuel collectif pompe chaleur chaudière bois manuelle et automatique économie d'énergie aux entreprises

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### 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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Adepte de la course à pied

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