

Né le 17/08/1996  
**75020 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1612110753**

## Technicien superieur en thermique du batiment

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**06/2016 :**  
, université paris 10 nanterre, 92.

**06/2014 :**  
, lycée diderot, paris 19ème.

### Expériences professionnelles

---

**06/2016 - 09/2016 :**  
Technicien expert / Technicienne experte immobilier  
technicien supérieur en gestion immobilière, contrôle énergétique et contrôle des normes de construction du parc immobilier de la mission locale de paris, (9 sites sur paris).

**04/2016 - 05/2016 :**  
Vérificateur / Vérificatrice des bâtiments de France  
stage dans le cadre du dut gte en gestion immobilière, contrôle énergétique et contrôle des normes de construction du parc immobilier de la mission locale de paris, (9 sites sur paris).

**09/2015 - 06/2016 :**  
Consultant / Consultante en relations publiques  
chargé de communication, yard agency, paris 12ème.

**09/2013 - 06/2014 :**  
Scout sportif / Scout sportive  
mission service civique en tant que coach sportif (football), l'ofc couronnes, paris 20ème.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

Techniques

- Calculer et estimer les déperditions thermiques d'un bâtiment.
- Chiffrer les consommations et les dépenses énergétiques d'un bâtiment.
- Analyser le cycle de vie et l'Impact environnemental : bâtiments ; systèmes industriels.

- Dimensionner et réaliser la maintenance des technologies des bâtiments à faible consommation énergétique.
- Maîtriser le contrôle non destructif par Thermographie Infra-rouge.
- Elaborer le diagnostic de la qualité des ambiances intérieures (thermique, hygrométrie, acoustique).
- Maîtriser les règles et marchés économiques de l'Energie.
- Effectuer un bilan de puissance nécessaire à dimensionner les technologies de production de chaud et de froid (Méthode Airwell).
- Déterminer l'efficacité d'un échangeur thermique et le dimensionner.
- Manager et piloter des équipes techniques durant les chantiers.

#### Informatiques

· Pack office, Gimp, Solid Works, Photoshop, Dialux, See Technical, Mind View, Autocad, Solidworks, Mathlab, langage python, Fluent, Thermophim, Comfie Pleiades.

## Centres d'intérêts

---

Association PROMOSPORT : Encadrement d'enfants durant les périodes de vacances scolaires.