

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

## Technicien supérieur en thermique du bâtiment

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

Septembre 2014 - Juin 2016, Université Paris 10 Nanterre, 92.  
· DUT (diplôme universitaire technologique) Génie Thermique et Energie.  
Septembre 2011 - Juin 2014, Lycée Diderot, Paris 19ème.  
· Diplôme national du Baccalauréat Science Technologique de l'Industrie et du Développement Durable option Énergie Environnement, Mention Bien.

### Expériences professionnelles

---

#### **Juin 2016 - Septembre 2016**

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).

#### **Avril 2016 - Mai 2016**

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).

#### **Septembre 2015 - Juin 2016**

Chargé de communication, Yard Agency, Paris 12ème.

#### **Septembre 2013 - Juin 2014**

Mission service civique en tant que coach sportif (football), à l'OFC Couronnes, Paris 20ème.

### Langues

---

- · Anglais (bon niveau) / Espagnol (intermédiaire) parlé: scolaire / écrit: notions

### 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, language python, Fluent, Thermopthim, Comfie Pleiades. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

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