

**Yannick B.** - Né en 1988  
**93190 Livry Gargan**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1310070942**

## Ingénieur d'études

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2011 / 2013 Ingénieur Sup Galilée Energétique, université Paris 13

2008 / 2010 DUT Génie Thermique et Energie, IUT de Marne-la-Vallée

2007 Baccalauréat Scientifique lycée Albert Schweitzer (Le Raincy)

### Expériences professionnelles

---

#### 2013

(6 mois) Stage ingénieur en exploitation à la chaufferie sud de Rennes (Cofely, GDF Suez). Missions : études pour l'abaissement de pression du réseau de chaleur, chiffrages et études de puissances sur des extensions du réseau urbain, mise à jour du réseau sur le logiciel APIC, suivis de chantiers pour le contrôle des échangeurs néo-soumis et éliminations des anomalies électriques en sous-stations (avec management).

#### 2010 et 2012

(9 mois) Stages et CDD dans un bureau d'études spécialisé dans l'énergétique du bâtiment (INGENI). Missions : dimensionnement et implantation du CVC sur AUTOCAD, applications et vérifications de la RT 2005 et de la RT 2012 sur le bâtiment, calculs des déperditions et des apports thermiques, simulation thermique dynamique, chiffrage, étude de faisabilité.

#### 2011

(2 mois) Stage au sein du CPT de Vitry-sur-Seine (centrale thermique au charbon d'EDF). Missions : participation à l'élaboration du REX décennal (tranche 4) et annuel (tranche 3) lors de réunions. Immersions dans les pôles exploitation, maintenance et manutention.

### Langues

---

- Anglais : niveau B2 avancé (Toeic : 830) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Pack Office / APIC / Clima-Win / PERRENOUD / BAO PROMODUL / CYPE / AUTOCAD / Fluent / TRNSYS / TRANSOL / PVSYST / DesignBuilder / Dialux / Thermoptim

Langages informatiques : langage C, Visual Basic Excel (macros) (Expert)

### Permis

---

Permis de conduire

## Centres d'intérêts

---

- Cinéma - Aéromodélisme - Vélo.