

**Prince Dave D.** - Né en 1994  
**92370 Chaville**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1612151408**

## Ingénieur en énergétique et matériaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2014- 2016: Master science de l'ingénieur spécialité Énergétique et Matériaux en Alternance, Université Paris X la défense(92)  
2012- 2013: Licence Professionnelle Froid Industriel et Génie climatique, IUT de Longwy (54)  
2010-2012: DUT en Génie Thermique et Énergie, IUT d'Allier (03)  
2009-2010: Baccalauréat STI option électrotechnique (F3), Lycée technique Omar Bongo, (Gabon)

### Expériences professionnelles

---

#### **09/14-30/16**

Ingénieur en Énergétique - CDD, chez Conseil Départemental des Vosges, Épinal Chargé de la coordination en conduite d'opération CVC (415K€ de financement), valorisation de l'intéressement des CPE "fourniture et service", réalisation de bilan thermique, audits énergétiques de bâtiments, valorisation des CEE, mise en place d'un tableau de bord de suivi énergétique.

#### **01/14 – 03/14 (3 mois)**

Assistant responsable travaux neuf - Stage, chez Idex énergie, Épinal Chargé de l'étude de chiffrages et devis des projets CVC, réponse aux dossiers d'appel d'offres, suivi des travaux sur chantiers.

#### **03/13 – 07/13 (5 mois)**

Technicien BE - Stage -Intérim, chez Imhoff Industrie, Épinal Exécution des plans sous AutoCad, montage des dossiers DESP et DOE des chaufferies et réseaux de chaleur urbain.

#### **07/12 – 08/12 (2 mois)**

Technicien de maintenance électrique -Intérim, chez Adisseo, Commentry Chargé de la consignation d'armoires électrique et du câblage et débâclage des moteurs électrique.

#### **04/12 – 06/12 (2,5 mois)**

Technicien de maintenance mécanique - Stage, chez Adisseo, Commentry Chargé de la maintenance des Groupes froids, études de faisabilité technico-économique projet CVC (climatisation d'un bâtiment de 3 500 m<sup>2</sup>)

### Atouts et compétences

---

Bureautique et CAO: Pack Office, Gantt Project, AutoCad.

Simulation-modélisation-calculs thermiques: Lesosai, Pléiades + Comfie (base).

Compétences opérationnelles: Dimensionnement des systèmes thermique, connaissance générale en matière d'énergie,

connaissance des marchés publics, connaissance des prestations P1, P2 et P3 dans l'énergie.

Compétences techniques: Exergie, gestion de projet, éco- conception, mécanique des fluides et matériaux métalliques, CVC.

Compétences comportementales: Communicant, rigoureux, autonome, esprits d'équipe et sens du service. (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- • photographie contemporaine
- bricolage
- histoire ancienne
- musique
- informatique
- sport d'équipe
- voyage