



• PROFIL

Une personne moteur pour agir sur la performance énergétique et économique des Utilities de l'Energie.

• FORMATION

Ingénieur en efficacité énergétique, spécialité éco-construction

CNAM Lorraine
2011-2014, Nancy

**Licence professionnelle
Ingénierie de l'efficacité énergétique des bâtiments**

IUT de Mantes-la-Jolie
2010-2011, Mantes-la-Jolie

**BTS Fluide Energie Environnement
option gestion et maintenance des systèmes énergétiques**

Lycée Raspail
2008-2010, Paris

• ATOUTS

Pack Office Simulation thermique
(Perrenoud)

Anglais,
BULATS C1 Simulation éclairage
(Dialux)

Allemand, A2 Auto Cad

• INTÉRÊTS

Course à pieds, cyclisme

Jardinage, compostage

Cuisine et vin

• EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Etudes Performance Energétique | Energival

Depuis août 2015, Strasbourg

- Réponse à AO (AMO& MOE) public ou privé.
- Définition et chiffrage de solutions de performance énergétique.
- Conception, suivi de réalisation travaux systèmes CVC et Bâti.

Ingénieur - apprenti Chargé d'Affaires | Cofely Services

Mars 2014 à Août 2014, Ile-de-France

- Suivi de rénovation chaufferie gaz 10 MW.
- Accompagnement construction chaufferie et réseau de chauffage mixte bois/gaz 12MW.

Ingénieur - apprenti Efficacité Energétique | Cofely Services

Octobre 2011 à Mars 2014, Ile-de-France

- Mise en place et suivi des engagements CPE UVSQ (réduction consommation gaz 33%, 5% électricité, 20% eau).
- Chef de projet certification ISO 50 001 (énergie) portefeuille agence (600 installations).
- Suivi et amélioration des résultats P1 agence.
- Audits énergétiques multi fluides et réalisation de rapport d'opportunité client.

Apprenti, Adjoint Chef de Projet CPE | UVSQ

Octobre 2010- Septembre 2011, Ile-de-France

- Evaluation offres candidats (performance globale, qualité de service).
- Définition paramètres d'ajustement pour les engagements énergétiques (95 000m² engagés).

Technicien estivant génie climatique | Rougnon et Cofely Axima

2008 à 2010, Paris