

Né le 06/04/1982  
**94300 Vincennes**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1711080528**

## Ingénieur en mécanique et cvc

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2017** : à City&Guilds

F-Gas 2079 category 1 Habilitation professionnelle pour travailler avec les fluides frigorigènes.

**12/2011** : Bac +5 à Université de la Calabre

Ingénieur en énergie

**12/2006** : à Université de la Calabre

Industrial Design

**12/2005** : à Université de la Calabre

Ingénieur en mécanique

### Expériences professionnelles

---

**09/2017 - 12/2017** :

Ingénieur Datacenter (CVC) chez Gyron Ltd sur Hemel Hempstead

Construction d'un datacenter de plusieurs MW IT. Collaboration à toutes les phases de l'étude et mise en service avec la partie refroidissement et mécanique prédominante. Optimisation énergétique et recherche de solutions pour minimiser la consommation et minimiser le PUE.

**02/2017 - 05/2017** :

Ingénieur en mécanique consultant chez Alten Sa sur Boulogne-billancourt

Situation d'inter contrat à partir de Février 2017 jusqu'à la rupture du contrat, le mois de Mai 2017.

**04/2016 - 01/2017** :

Ingénieur CVC nucléaire chez Tractebel (consultant Alten) sur Gennevilliers

Dimensionnement HVAC pour deux sites de traitement de déchets nucléaires. Calcul des charges thermiques, dimensionnement des gaines et réseau fluide, CTA's, équipements en ligne, filtration, ventilateurs et pertes de charge.

**02/2014 - 08/2015** :

Ingénieur technico-commercial chez Aps Coating Solutions / Tetrachim sur Noisiel

Traitement des surfaces de métaux, revêtements polymériques et durs. Proposition et vente de revêtements industriels dans divers domaines, suivi des commandes et assistance technique aux clients.

**10/2012 - 05/2013** :

Ingénieur Datacenter (CVC) chez Jerlaure sur Avignon

Dimensionnement CVC, chiffrage CVC et électrique, simulation CFD, gestion de projet de Datacenters.

**02/2012 - 08/2012 :**

Ingénieur CVC nucléaire chez Gesco/demont sur Milan

Calcul de charge et analyse thermique pour la centrale nucléaire de Mochovce. Sureté et protection incendie et sismique, gestion de conflits, suivi du chantier.

**11/2011 - 02/2012 :**

Ingénieur maintenance chez Ramcube Srl sur Milan

Rédaction des plans de maintenance pour installations oil&gas, gestion des pièces d'échanges pour les sites d'extraction ENI.

**03/2011 - 09/2011 :**

Ingénieur thermicien chez Edison sur Altomonte

Développement d'un système de refroidissement de l'air par des échangeurs de chaleur présents à l'aspiration du compresseur.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Italien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Néerlandais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Centres d'intérêts

---

Automobiles, Musiques, Voyages, Rugby, Natation, Nouvelles technologies