

Né le 16/12/1982  
**94250 Gentilly**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1009240928**

## Chef de projets r&d

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2009 :**

/ doctorat en physique théorique physique des particules + / diplôme d'ingénieur magistère de physique fondamentale mention très bien + permis b

### Expériences professionnelles

---

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure efficacité énergétique bâtiment

centre scientifique et technique du bâtiment, champs sur marne, france chef de projets r&d. direction du développement du coeur de calcul de la réglementation thermique gestion de projets r&d orientés calcul numérique et simulation dans le domaine de l'énergie du bâtiment.

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique

keyconsulting, suresnes, france consultant en développement informatique scientifique. mission cstb, champs sur marne. développement de codes de simulations réglementaires du comportement thermique des bâtiments laboratoire de physique théorique, orsay, france allocataire de recherche en préparation du diplôme de docteur en physique théorique laboratory edoardo amaldi, rome, italie stage de thèse collaboration sein des équipes européennes etmc et ape

**/ à ce jour :**

Technicien / Technicienne de laboratoire d'analyse des eaux

laboratoire de physique statistique, ens, paris, france stage de master 2 recherche expérimentale sur les comportements anormaux de l'eau haute pression négative

**/ à ce jour :**

Technicien supérieur / Technicienne supérieure détection électromagnétique sol-air aux armées

european gravitational laboratory, pise, italie stage de master 1 analyse de l'impact électromagnétique des éclairs sur le détecteur d'ondes gravitationnelles virgo. participation l'élaboration de codes de détection off line d'événements transitoires

**/ à ce jour :**

Rotativiste hélios

institut d'astrophysique spatiale, orsay, france stage de licence 3 résolution numérique des équations non linéaires de la magnétohydrodynamique

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Windows, LINUX/UNIX (Fedora/RedHat, SUSE, Ubuntu/Debian)  
Suite Office (Microsoft Office et Open Office) , LaTeX (ce CV)

## Centres d'intérêts

---

Musique classique (piano) à un haut niveau.