

**38550 Clonas-sur-vareze**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 250831134304**

## Ingénieur en génie énergétique et nucléaire

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2010** : Bac +5 à Ecole d'ingénieur  
Génie énergétique et nucléaire

**12/2007** : Bac à Lycée La Martinière Montplaisir  
Physique et Sciences de l'Ingénieur

### Expériences professionnelles

---

**06/2023 - 09/2023** :  
Ouvrier orthoprothésiste chez Bouillat Terrier Orthopédie  
Fabrication d'appareils orthopédiques à partir de thermoformages (corsets, bottes de nuits, verticalisateurs, ...).

**09/2022 - 12/2022** :  
Formateur Maths et Sciences chez Mfr Le Chalet sur Saint André Le Gaz  
Formateur en Mathématiques et Sciences auprès des élèves en CAP, Bac Pro et BP apprenant les métiers de menuisier et mécaniciens.

**02/2021 - 09/2022** :  
Menuisier atelier commande numérique chez Mcd  
Création d'escalier en bois pour particuliers et entreprises en tant que pilote de la commande numérique.  
Finition des éléments manuellement (ponçage, perçage, équarrissage, ...).

**02/2021 - 09/2021** :  
Menuisier d'atelier chez Tarare Bois, Filiale De Vinci  
Assemblage de coffrages en bois de grande envergure à destination de la construction de bâtiments en béton.  
Débit des pièces, assemblages des éléments par lecture des plans, utilisations d'outils portatifs et pneumatiques.

**03/2011 - 01/2021** :  
Ingénieur d'étude en sûreté nucléaire chez Assystem  
Surveillance des études de sûreté AREVA relatives au remplacement des Générateurs de Vapeur sur les centrales du Parc Nucléaire français et aux calculs d'incertitude de mesure des chaînes de protection neutronique. Etude de l'accident de dilution homogène pour le client EDF. Participation aux études probabilistes de sûreté pour le client EDF.

**02/2010 - 08/2010** :  
Stagiaire recherche et développement chez Cea Cadarache

Etude du fonctionnement des Générateurs de Vapeur de Propulsion Navale à partir d'interprétations physiques des données expérimentales. Réalisation d'une modélisation à l'aide du code de Thermohydraulique Cathare.

**07/2009 - 08/2009 :**

Stagiaire recherche fondamentale chez Lpsc

Participation au travail de recherche sur la mise en évidence de particules élémentaires de la Physique au Large Hadron Collider, au sein de l'équipe ATLAS.

## Langues

---

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport, Bricolage, Jardinage, Lecture, Histoire