

Né en 1983  
**78000 Versailles**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 303061515**

## Ingénieur thermicien

### Objectifs

---

permis B

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans les Services Commerciaux.

### Expériences professionnelles

---

#### / - à ce jour :

Pilote d'essais aéronautiques

dassault aviation argenteuil (95)stage ingénieur d&#246;tude &#246; rénovation des moyens de production du cde 6 mois (centre de développement exploratoire) définition des besoins et rédaction des cahiers des charges consultation des fournisseurs analyse des offres techniques et commerciales mise en place de dossiers d&#246;investissementsrédaction de procédures d&#246;étalonnage et mise en place des étalonnages

#### / - à ce jour :

Décontaminateur / Décontamineuse nucléaire et radiologique

ipsn (institut de sureté et protection nucléaire)à fontenay aux roses (92)stage ingénieur calcul validation d&#246;un code de calcul modélisant la combustion hydrogène 3 mois dans une enceinte de réacteur nucléaire. comparaison essais / simulations détermination des paramètres ajuster

#### / - à ce jour :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

giat industries versailles (78)stage technicien bureau d&#246;tude consolidation d&#246;un modèle de calcul des apports3 mois thermiques par transmission travers des parois d&#246;un véhicule blindé. modélisation des parois du véhicule modélisation des ponts thermiques estimations des apports / pertes thermiques détermination de la puissance de climatisation nécessaire

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

FORMATIONS :2002□DESS Matériaux pour la Mécanique, le Thermique et l&#246;Electromagnétisme□Université Paris X &#246;11; Pôle scientifique et technologique de Ville d&#246;Avray □Projet : Réalisation d&#246;un banc d&#246;essai de mesure de motivations chez les canaris.2001□Maîtrise Génie des Systèmes Industriels option mécanique et thermique□IUP de Ville d&#246;Avray□Projet : Etude de l&#246;émission de rayonnement de matériaux à basse température.1999□DUT Génie Thermique et Energie□IUT de Ville d&#246;Avray1997 Baccalauréat Scientifique, option Technologie Industrielle□Lycée Jules Ferry de VersaillesEnvironnement windows et UNIX, Matlab, Ansys, Fluent, Autocad, Solid Designer, Photoshop, internet

## Centres d'intérêts

---

Membre d'une troupe de jongleurs (spectacle pour écoles, hôpitaux, T.V.), infographie, calligraphie