

**Franck CHEVALLIER**

2 rue Viardin  
10000 TROYES

tél: 06.80.10.73.97

email: [chevallier\\_f@hotmail.com](mailto:chevallier_f@hotmail.com)

25 ans, célibataire

## Ingénieur Calculs en Thermique et Aéraulique

- Formation de **thermicien**
- Expériences dans la **simulation numérique**
- Secteur Etudes et Conseil

### Expériences professionnelles

<b>Avril-octobre 2004</b>	<b>Technova (Poitiers, France)</b>
<b>poste :</b>	<b>Ingénieur Etudes stagiaire</b>
<b>sujet :</b>	Modélisation de risques industriels (incendie dans un tunnel, dispersion atmosphérique...), dimensionnement d'échangeurs à l'aide de la simulation numérique 3D. Utilisation du <b>logiciel CFX</b> .
<b>Juin-septembre 2003</b>	<b>KMITNB (Bangkok, Thaïlande)</b>
<b>poste :</b>	<b>Etudiant chercheur</b>
<b>sujet :</b>	Etude de la rupture de vortex par Anémométrie Laser Doppler. Simulation numérique 3D de l'écoulement d'un gaz de combustion dans un four à aluminium. Utilisation du <b>logiciel Fluent</b> .
<b>2002 et avant</b>	<b>Divers jobs</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– monteur-câbleur pour une usine d'insertion électronique</li><li>– manutentionnaire pour un centre commercial E.Leclerc</li></ul>

### Formations

<b>2001-2004</b>	<b>Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (France)</b> Diplôme d' <b>ingénieur en Energétique Industrielle</b>
<b>1998-2001</b>	<b>Lycée Roosevelt (Reims, France)</b> Classe préparatoire Physique-Chimie
<b>1998</b>	<b>Lycée Marie de Champagne (Troyes, France)</b> Baccalauréat Scientifique, mention Assez-Bien

### Divers

<b>Informatique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– logiciels spécialisés : Fluent, CFX, FDS, Matlab</li><li>– suites bureautiques : MSOffice, OpenOffice.org</li></ul>
<b>Langue</b>	Anglais : courant (score au TOEIC 820/990)  Permis B