

**Anne-Solène MALIDIN**

1, rue du Panorama  
92320 Châtillon

malidinannesolene@yahoo.fr  
tel. : 06.73.38.27.37

née le 02/11/1984, 26 ans  
Permis B, véhicule personnel

## Ingénieur projets – énergie et environnement

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

---

|  |   |
|--|---|
| <i>Depuis</i><br>09/2010<br><i>CDI</i> | <b>Qualiconsult, Vélizy</b><br>Ingénieur Construction Durable : études et assistance aux agences du groupe sur les thématiques de la performance énergétique des bâtiments et du Bilan Carbone®   |
| 2009/2010<br>18 mois<br><i>CDD</i>     | <b>ADEME, Sophia Antipolis</b><br>Montage de projets et suivi d'études au Service Bâtiment sur les thématiques des bâtiments basse consommation, de la recherche sur l'enveloppe des bâtiments et de la thermographie infrarouge pour les bâtiments                       |
| 2008<br>6 mois<br><i>stage</i>         | <b>Schneider Electric &amp; ADEME, Grenoble</b><br>Décomposition de la consommation d'énergie dans le secteur tertiaire et mise en place de scénarios d'évolution pour la modélisation prospective d'un projet d'efficacité énergétique active dans les bâtiments (HOMES) |
| 2007<br>5 mois<br><i>stage</i>         | <b>Cesi Ricerca, Milan, Italie</b><br>Evaluation des performances d'une petite installation de cogénération à la biomasse menant à une meilleure compréhension des conditions optimales de fonctionnement et à une mise en évidence du faible rendement                   |
| 2006<br>3 mois<br><i>stage</i>         | <b>Novacarb, Nancy</b><br>Proposition de cinq aménagements possibles pour la récupération d'énergie sur le process d'une usine chimique, en envisageant l'application de la méthode du pincement  |

### FORMATION

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| 2007/2008         | <b>Ecole des Mines de Paris</b> en collaboration avec l'EDHEC (Ecole De Hautes Etudes Commerciales) et le CREDEN (Centre de Recherche en Economie et Droit de l'Energie) : mastère spécialisé en ingénierie et gestion de l'énergie OSE (Optimisation des Systèmes Energétiques) |
| 2004/2007         | <b>Ecole Centrale de Nantes</b> : diplôme d'ingénieur (2007) mention Très Bien, spécialisation en « Energétique et Environnement » et « Villes et Services Durables »  |
| 2002/2004<br>2002 | Lycée Clemenceau, Nantes, classes préparatoires physique chimie (PC*)<br>Baccalauréat Scientifique spécialité mathématiques (mention Très Bien)  |

### COMPETENCES LINGUISTIQUES ET INFORMATIQUES

---

**Anglais** : courant (965 points au TOEIC en 2008)  
**Allemand** : bonnes connaissances (ZMP en 2005)  
**Italien** : bonnes connaissances (cinq mois en Italie en 2007)  
Programmation : Matlab, AMPL

### ACTIVITES DIVERSES

---

|           |  |
|-----------|--|
| 2008      | Participation à l'organisation du salon des énergies renouvelables Electrons Libres à Nice, les 26 et 27 septembre 2008 (budget de 50 000€, environ 1500 visiteurs)                    |
| 2008      | Participation à la rédaction d'un livre avec l'ensemble des élèves du mastère OSE (promotion 2007) : « Iles et énergie : un paysage de contrastes », Les Presses Mines ParisTech, 2008 |
| 2005/2007 | Soutien en mathématiques de niveau lycée<br>Voyages personnels : Italie, Royaume-Uni, Espagne, Allemagne, Egypte, Turquie...   |