

## Maxime DESCHATRES

48 rue Georges Heren, 91590 La Ferté-Alais

Tél : +33 (0)6 16 42 03 06, email : [maxime.deschatres@gmail.com](mailto:maxime.deschatres@gmail.com)

24 ans, Permis B, Célibataire



## Ingénieur Supélec spécialisé en gestion de l'énergie

### FORMATION

---

|           |   |
|-----------|---|
| 2006-2007 | <b>Ecole des Mines de Paris / EDHEC</b><br>Mastère Spécialisé en « Ingénierie et Gestion de l'Énergie », en partenariat avec l'EDHEC et le CREDEN (Centre de recherche en économie et droit de l'énergie). <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Finance de marché et finance d'entreprise, gestion de projet, stratégie de l'innovation. (EDHEC)</li><li>➤ Énergétique et Optimisation. (ENSMP)</li><li>➤ Économie et droit de l'énergie : dérégulation, tarification, marchés internationaux, enjeux environnementaux, externalités. (CREDEN)</li></ul> |
| 2003-2006 | <b>École Supérieure d'Électricité (SUPÉLEC)</b><br>Option Système Énergétique (SE)  |
| 2000-2003 | Deug SM (Sciences de la Matière) à l'université Paris XI (Orsay), Mention TB<br>Classe préparatoire (MPSI) au Lycée Blaise Pascal (Orsay)<br>Baccalauréat série S spécialité mathématiques  |

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

|              |  |
|--------------|--|
| 2007-6 mois  | Thèse professionnelle avec AREVA T&D, Network Consulting Service. <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Étude d'impact de tranches nucléaires</li><li>➤ Étude de fiabilité</li><li>➤ Projet énergie renouvelable (houlogénérateurs)</li></ul>  |
| 2006-5 mois  | Stage de fin d'étude chez RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité. <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Modélisation et étude d'impact des cycles combinés sur le réseau public de transport.</li></ul> <b>Résultats</b> : rédaction d'un état de l'art sur les cycles combinés, validation du cycle de Fos/mer et création d'un modèle global de cycle combiné sous Eurostag. |
| 2005-3 mois  | Stage d'élève ingénieur chez Bouygues TP sur le projet de l'A28. Rôle de supervision de l'avancement des équipements fixes d'exploitation. Domaines du génie électrique, des réseaux informatiques et réception.   |
| 2004- 1 mois | Stage ouvrier à la Lyonnaise des Eaux (Bures/Yvette (91)), inspecteur réseau.  |

### CONNAISSANCES LINGUISTIQUES ET INFORMATIQUES

---

|              |   |
|--------------|---|
| ANGLAIS      | Niveau opérationnel supérieur, TOEIC : 870  |
| ALLEMAND     | Bonnes bases  |
| INFORMATIQUE | Pack Office, Matlab-Simulink, Eurostag, Cyme, DigSilent.<br>Langage : Java, AMPL. |

### ACTIVITES EXTRA-SCOLAIRES

---

- Sport : natation (en compétition depuis 15 ans),
- Cours de mathématiques et de physiques
- Musique (pratique la guitare, membre de plusieurs groupes)