

Anne-Laure de Perthuis

28 rue Vaubecour – 69002 Lyon

06 58 08 31 79 – 04 70 56 90 54

al7greg@yahoo.fr

Née le : 20/06/1984 - Mariée

Nationalité française

Permis B / Mobilité : province, international

Ingénieur ESPCI - Spécialisée en Gestion de l'Energie

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 04/2009 - 09/2009 : **AREVA, Direction Internationale et Marketing, Paris, CDD**

Groupe de travail « Analyse de Cycle de Vie », revue des filières électrogènes, Veille concurrentielle sur les engagements environnementaux des entreprises.

- 04/2007 - 06/2007 : **ESPCI/Institut Curie, laboratoire biologie/microfluidique, Paris - Projet de 3^{ème} année (R&D)**

Microfluidique : Auto-organisation de billes magnétiques pour des analyses biologiques.

- 01/2007 - 03/2007 : **ESPCI, laboratoire de mathématiques appliquées, Paris - Projet de 3^{ème} année (R&D)**

Utilisation de réseaux de neurones pour la reconnaissance de parole en vue de la réalisation d'une interface de communication verbale silencieuse.

- 07/2006 - 12/2006 : **Flamel Technologies, Lyon - Stage ingénieur/chercheur**

Particules de polyaminoacides pour la libération prolongée de protéines thérapeutiques : étude de la coacervation complexe.

- 07/2005 – 08/2005 : **COGEMA, laboratoire Effluents-MA, La Hague - Stage technicien**

Mesures d'iode dans des charbons par spectrométrie gamma.

EXPERIENCE HUMAINE EXTRA PROFESSIONNELLE

- 10/2009 – 02/2010 : **Voyage autour du monde** en totale autonomie en couple (Asie centrale, Océanie, Amérique latine).

- 2007-2008 : Association Point-Cœur, Deva, **Roumanie – Aide humanitaire et sociale** (césure)

Accueil de jour d'enfants défavorisés, visites de quartiers difficiles, encadrement d'une équipe de 4 à 5 personnes

FORMATION

- 2008-2009 **Ecole des Mines de Paris (Mines-Paristech), Sophia-Antipolis - Mastère OSE**

Optimisation des Systèmes Energétiques : aspects techniques, économiques, juridiques et environnementaux de l'énergie (Mathématiques, Ingénierie, Finance, Economie, Stratégie...).

- 2004-2009 **Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielle (ESPCI-Paristech), Paris**

Physique, Chimie et Biologie. Section physique. Option Génie Atomique.

- 2002-2004 Lycée Pierre de Fermat, Toulouse - CPGE PCSI/PC*

LANGUES

- Anglais courant** : TOEIC (965/990)
- Espagnol courant**
- Roumain courant** (1 an en Roumanie)
- Allemand scolaire

INFORMATIQUE

- Programmation: Matlab, C/C++, Maple
- Optimisation: AMPL
- Autres: MS Office

AUTRES CENTRES D'INTERETS

- Responsable communication d'un salon sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (Salon Electrons Libres à l'Acropolis de Nice, 2 et 3 octobre 2009, budget : 50000 €).
- Voyages (Europe, Amériques, Asie, Océanie), Opéra et Chant (Offenbach, Poulenc), Théâtre (troupe de l'ESPCI), Beaux Art (histoires des esquisses - école du centre Sèvres), Humanitaire (Alphabétisation, Macadam café), Lecture, Ski