

Paul ANTOINE

20, Rue du 11 Novembre
14000 CAEN

23/09/1986 (25 ans)
Célibataire

☎ 06 20 01 74 70
✉ paul.antoine@ensam.eu

COMPETENCES /

FORMATION

2010-2011

Mastère spécialisé « énergies renouvelables et leurs systèmes de production » aux Arts et Métiers ParisTech (Institut de Corse)

Dimensionnement, Conception et Exploitation de Systèmes EnR (Eolien, Solaire PV et thermique, Bois-énergie, Petite hydraulique, Cogénération) ; Architecture bioclimatique ; Maîtrise de la Demande en Energie; Démarche HQE; Analyse économique; Gestion de projet.

2005-2008

Diplôme d'ingénieur à l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur de Caen option matériaux spécialité polymères

2003-2005

Diplôme universitaire technologique option chimie à l'IUT de Metz

Langues

Anglais: Courant (Score TOEIC: 840)

Informatique

Bureautique: Word, Excel, PowerPoint, SAP, Lotus Notes

Plannification : MS Project

Système d'information géographique : MapInfo

Applications EnR : Pleiades+Comfie, PvSyst, Wasp, WindFarmer, Windpro, Météonorm, Trnsys, , RiverTools

EXPERIENCE

PROFESSIONNELLE

Avril 2011 à octobre 2011
(Stage Ingénieur de 6mois)

MAÏA EolMer, Caen (14)

Ingénieur chargé de projets éolien offshore

- Participation à la démarche de concertation en réponse à l'appel d'offre éolien offshore sur les sites de Courseulles-sur-mer et de Fécamp au sein de l'unité locale du consortium GDF Suez-Vinci-Areva
- Rencontre avec tous les acteurs concernés par les projets : services administratifs, élus, usagers historiques de la mer en Basse et Haute-Normandie
- Réalisation d'une veille technologique sur le potentiel de développement des énergies marines renouvelables et la stratégie à adopter pour le groupe MAÏA.

Mars à août 2008 (Projet de fin d'étude de 6mois)
puis de septembre 2008 à février 2009 en CDD

3P – Produits plastiques performants, Langres (52)

Ingénieur Expertise Matières:

- Contribution en tant que pilote ou expert technique aux projets d'innovation, de développement et d'industrialisation de nouveaux produits et/ou process
- Apporter l'expérience et les compétences nécessaires aux fonctions Achats, Commerce, Méthodes, Qualité et Production

Avril à août 2007 (Stage de 5mois)

Université de Jyväskylä – Laboratoire de physique, Finlande

Développement d'un système de lithographie par faisceau d'ions et préparation de nano échantillons pour la recherche biomédicale

DIVERS

Centres d'intérêt

- Handball, Badminton
- Voyages (Finlande, Suède, Thaïlande, Pays-Bas, République tchèque, Allemagne,...)

