

PRENOM NOM

Adresse

1, Square Camille Saëns, Bât. A, Chambre 120
60200 Compiègne

Date de naissance :

Nationalité :

22 ans - Célibataire

E-mail :

Tel.: 06

PHOTO

ELEVE INGENIEUR EN 5 EME ANNEE DE GENIE DES SYSTEMES MECANIQUES

– Formation –

2006 Année d'échange à l'**UTC** – Université Technologique de Compiègne, **5^{ème} année (BAC +5), Département de Génie des Systèmes Mécaniques.**

2003 – 2006 Etudiante à l'**Université Fédérale de Pernambuco (UFPR) – Brésil, Département de Génie de Production.**

– Expérience Professionnelle –

2006 **Travail à la Formation Continue de l'Université de Technologie de Compiègne** – travail sur l'étude, le développement et les usages des technologies numériques pour l'ingénierie des connaissances.

2005 – 2006 **Stage dans l'Industrie Textile – NOM DE L'ENTREPRISE + VILLE + PAYS (1 an)** – Manutention du Système de Gestion de la qualité, environnement, sûreté et santé occasionnelle ; évaluation du rythme de travail, amélioration de la productivité de la main d'œuvre et des procédés (Utilisation des techniques des temps et mouvements); Accompagnement des zones opérationnelles par rapport aux procédés et techniques statistiques appliquées au procédé; Audits internes pour l'évaluation du déroulement des Systèmes de Gestion de la Qualité, environnement, sûreté et santé occupationnelle ; Application des outils 6 Sigma, 5S, Benchmarking, étude des Méthodes, Lean Production, Kanban.

2004 – 2005 **Projet d'Initiation Scientifique (1 an)** – Développement d'une méthodologie d'analyses de données des défauts et réparations pour la quantification de la fiabilité et des risques du procédé de distribution de gaz naturel à travers le développement de modèles probabilistes pour l'analyse des données non homogènes.

– Cours –

2006 **Santista Textil :**

- Audit Interne du Système de la Gestion Intégrée – ISO 9001:2000, ISO 14001:2004/ ISO 18001:1999 (40h);
- Benchmarking (14h) - Concepts, réquisits, objectifs, types, étapes et exemples de Benchmarking;
- 6 Sigma (14h);
- Formation d'Auditeurs 5S (8h).

– Informatique –

- Programmation : Pascal;
- Système d'exploitation: Windows 95/98/2000/XP, MS-DOS;

– Langues –

- Portugais : Maternelle
- Anglais: Lu, écrit, parlé (Bon niveau)
- Français : Lu, écrit, parlé (courant)
- Espagnol : Connaissances basiques

– Loisirs –

Sports : Football, Lecture, Musique et Voyages.