

Anne AGUILAR

Née le 08/02/1980

Permis B

Coordonnées :

3 Rue des Belges

68000 COLMAR

anne.aguilar@laposte.net

☎ 03 89 24 42 91 / 06 08 57 52 97

INGENIEUR GENERALISTE ENIT

MS SUPPLY CHAIN-ACHATS

ECOLE DES MINES DE NANCY - ICN



FORMATION

- 2004 - 2005** Mastère Spécialisé Management de la Chaîne Logistique – Achats : Ecole des Mines de Nancy (Ecole d'Ingénieurs) et ICN (Ecole de Management) : formation aux processus transverses, pilotage de l'ensemble des activités de la chaîne logistique – achats, prise en compte des aspects gestion de projet, modélisation, simulation, optimisation, et évaluation de la performance.
- Juil. 2003** **Diplômée de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (ENIT), spécialisation Génie Matériaux** - Ecole d'Ingénieurs en mécanique et systèmes de production en 5 ans.
- 2001 - 2002** **Linköping Universitet (Suède)** – Etudiante Erasmus à l'Université Technologique de Linköping.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE ET COMPETENCES

- 2005**
(3 mois) **Saint Gobain PAM (Pont-à-Mousson, France)**
Projet dans le cadre du mastère
➔ Définition d'un modèle d'approvisionnement des matières premières, consommables et pièces de rechange visant la réduction du besoin en fond de roulement.
- 2003**
(5 mois) **Microturbo Limited - Groupe SNECMA (Fareham, Angleterre)**
Organisation de la maintenance préventive et curative de l'atelier de production
➔ Optimisation du process de maintenance par la mise en place de standards d'automaintenance.
➔ Mise en place d'un système de gestion informatisé.
- 2002**
(6 mois) **Mared / Université de Linköping (Suède)**
Simulations à l'aide du logiciel Igrip de cellules robotisées de production (industrie du bois)
➔ Automatisation de postes : organisation du poste, programmation sous Igrip, réalisation de vidéos de présentation.
➔ Consultation des fournisseurs et clients pour adapter les simulations.
- 2001**
(3 mois) **EADS - SOCATA (Tarbes, France)**
Réorganisation d'une station chaîne d'assemblage d'avions de tourisme
➔ Objectif : découpage en stations pour le passage sous le progiciel de gestion SAP.
➔ Réduction de 20% environ du cycle d'assemblage des avions TB, et révision du temps théorique, définition des stations et des ressources...

LANGUES

Anglais : Bilingue. TOEIC – janvier 2003 – 920 pts ; TOEFL – juin 2000 – 596 pts.
Pratique courante de la langue tant sur le plan social que professionnel lors d'une année scolaire en Suède et d'un projet de fin d'études en Angleterre.

Espagnol : Opérationnel.

Allemand : Débutante.

INFORMATIQUE

Logiciels : Igrip : simulation robotique (Dassault Systems). I-Deas : CAO, Eléments Finis.
Taylor ED : simulation de production. Microsoft Project : gestion de projet.

Langages : Langage C, VBa, et Turbo Pascal.

Autres : Maîtrise du Pack Office Microsoft : Word, Excel, Publisher, et Power Point.

AUTRES ACTIVITES

Sports : Natation, trekking, volley-ball, ski, VTT.

Secourisme et Sauvetage : Titulaire de divers brevets de secourisme (AFPS et AFCPSAM) et du brevet de sauvetage aquatique BNSSA (Sapeur pompier qualifié affecté à la surveillance de plages pendant 2 mois).

Passions : Cinéma, musique (10 ans de piano), voyages.