

Maxime LANCE

21 quai de la Graille

38000 GRENOBLE

Tel : 06 22 20 49 01

Email : maxime_lance@hotmail.com

Né le 10/11/1982

Permis B

FORMATION

2005 - Master 2 (ex DESS) Mécanique, Energétique, Ingénierie ; spécialité Intégration Processus-Procédés-Produits à l'UFR de Mécanique de Grenoble, *mention : assez bien*

- Intégration: ingénierie des connaissances, coopération des acteurs, gestion des données techniques
- Procédés de mise en forme: méthodes et outils numériques, influences des conditions sur les propriétés
- Produits : analyse mécanique pour la conception, intégration par la spécification géométrique
- Processus : maîtrise des outils, des normes qualité et des méthodes d'optimisation

2004 - IUP (Maîtrise) Génie Mécanique et Productique à l'UFR de Mécanique de Grenoble, *option conception*

2002 - DUT Génie Mécanique et Productique à l'IUT de Dijon

2000 - Baccalauréat Scientifique au lycée Marey de Beaune

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2006 – 16 mois

Ingénieur d'applications, 4CAD SOLUTIONS, *société de distribution et de service pour les solutions PTC*, Annecy

- Animation de formation Windchill dans le cadre d'un programme de fusion et d'intégration des processus de la société Schneider Electric.
- Animation de formation Pro/E : base, avancé, mise en plan.
- Mise en place de formation interne.
- Participation à l'amélioration continue des formations : modification supports, pédagogie.

STAGES

2005 - 5 mois

Responsable de la maîtrise des coûts, BOLLHOFF OTALU, *réalisateur de systèmes de fixation*, Chambéry

- Analyse des principaux postes de coûts des secteurs de production.
- Préconisation et construction des plans d'actions pour réduire les coûts.
- Mise en place d'actions en relation avec les personnes directement concernées. Gain de 30% des coûts.
- Encadrement d'une personne lors d'une procédure de test en collaboration avec notre fournisseur.

2004 - 4 mois

Responsable de Projet, EIV SNCF, *production de rail*, Dijon

- Mise en place d'un avant projet de réimplantation de lignes de production.
- Sensibilisation au travail en équipe pluridisciplinaire. Mise en place d'une équipe de travail.
- Mise en place de la démarche de résolution d'un avant projet. Résultats : gain de productivité de 25% non possible sur la partie étudiée. Redéploiement du projet sur une autre partie. Gain financier.

2003 - 4 mois

Technicien supérieur d'études, CERMEX, *concepteur de machines d'emballage*, Dijon

- Etude de la nouvelle technologie des vannes proportionnelles.
- Etude technique avec les fournisseurs.
- Réalisation d'un banc de tests en collaboration avec le service automatisme.
- Recherche d'applications, dans la conception des machines : application à une pale de transfert.

Diverses missions d'intérim: technicien méthodes, inventoriste, vendangeur, manutentionnaire, soutien scolaire.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Anglais : Lu, parlé, écrit, divers voyages aux Etats-Unis, dont un stage de vinification à Burnet Ridge Winery, OHIO pendant 6 semaines, *novembre et décembre 2005*.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Maîtrise du logiciel de CAO : Pro/ENGINEER 2001, *volumique, paramétrage, mise en plan, tôlerie*

Maîtrise de l'environnement Windows, d'Internet

Maîtrise des logiciels industriels : Intralink, Windchill (Symphony pour Schneider Electric)

EXPERIENCE ASSOCIATIVE & LOISIRS

Président et créateur de Black Yeti Music : association organisatrice de concerts depuis janvier 2004.

- Développement du projet associatif : conception d'une stratégie, recherche de financement, élaboration des dossiers, entretien de lien avec les institutions, communication institutionnelle.
- Gestion administrative et financière : construire et analyser des indicateurs de suivi d'activité, des budgets.
- Gestion des ressources humaines : méthode d'animation de groupe, communication, gestion de stagiaire.

Membre de Yelkaye : association humanitaire, participation à un chantier en 2004 au Burkina Faso.

Rugby pratiqué depuis 16 ans, actuellement dans l'équipe Grenoble Université Club.