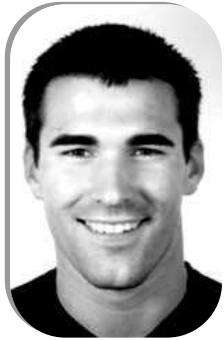


CV Ingénieur d'études

Arnaud LUQUES-TORRES



La Bruère
44590 DERVAL

Tél : 06 61 95 60 40

Email:
arnaudlt@hotmail.fr

Site internet
a.luquestorres.free.fr

Né le 02 Juillet 1980 à
GONESSE (95)

Pacsé, 2 enfants

Titulaire du permis B
+
Véhicule personnel

Maîtrise informatique :

Excel, Word, PowerPoint, Autocad,
Visual Basic, Internet Explorer,
Mozilla Firefox, Joomla + Virtuemart

Langue :

ANGLAIS : lu, parlé, écrit. (Bonne
compréhension orale, TOEFL obtenu
en 2002, niveau intermédiaire)

ESPAGNOL: lu, écrit. (Notions
scolaires)

Connaissance en Langage informatique :

VBA, php, html, css, SQL

Connaissances informatique :

Access, Designer, Solidworks, DMT
10, 20, MS Project, Adobe
photoshop, Ulead Vidéo Studio,

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Fév 2010 à Auj

Chef d'entreprise MALHOM SARL et Gérant du site E-commerce www.malhom.com

Ma mission: Administrateur du site, développement de code pour le site, graphisme, référencement naturel, rédaction de communiqués de presse, web marketing, réalisation de la comptabilité, commerçant, gestion des stocks et des commandes, requêtes SQL. Gestion de la base de données, Expédition/Réception, SAV.

Jan 2004 à Fév 2010

Ingénieur d'études (consultant confirmé) au sein d'ALTRAN Ouest à St Grégoire.

✓ *Key User domaine "Alimenter",*

Ma mission: mettre en place l'ERP M3 (anciennement MOVEX d'Intentia) pour la gestion des flux des quais de réception à la livraison en bord de ligne de production.

Analyse de l'existant, définir les règles de reprises des données avant migration, paramétrage des données dans M3, test du PGI (sur le standard et les spécifiques, migration de données, matériel code barre), rédaction de documentation, formation des utilisateurs, assistance au démarrage, communication inter-domaines.

Lieu : Société MANITOU, Service Logistique sur le projet Convergence, basé à Ancenis (44)

Durée : 2.5 ans

✓ *Chargé d'affaires Flux constituants*

Ma mission : Mettre en œuvre les flux physiques des constituants véhicules au coût logistique optimum. Calculer le coût logistique interne et externe, les surfaces de magasin et de transit, la dotation en emballages spécifiques et polyvalents. Définir les moyens de manutention, les gammes temps spécifiques. Assurer la cohérence entre les flux logistiques et les implantations process.

Lieu : Société PSA service IFSI (Logistique) sur le projet G9, basé à Carrières Sous Poissy (78) puis à Valenciennes SEVELNORD (59)

Durée : 3 ans

✓ Développement de macros sous Excel pour la Direction des Offres Altran Ouest **Durée :** 0.5 ans

Oct 2000 à Oct 2003

Ingénieur industrialisation / méthodes

Ma mission : Optimisation des flux internes logistiques (réorganisation du magasin Expédition/réception, de la cour de stockage, création d'un accueil transporteur)

Gestion d'un projet d'implantation d'un système de convoyage pour le réservoir X84 (budget total Mégane 2 de 450 K€) : étude, cahier des charges, consultations, commandes, planification, plan de prévention, suivi des travaux, suivi du budget, essais, réception des moyens, formation des opérateurs.

Fiabilisation et sécurisation des différents moyens de convoyage existants dans le but de standardiser les installations.

Dessin d'implantation de l'usine de Compiègne sur Designer

Lieu : INERGY Automotive Systems à Compiègne (Oise), usine de production de réservoir à carburant pour l'automobile

Durée : 3 ans en alternance

DIPLÔMES

Octobre 2003

Ingénieur de production, Management et Optimisation de la production

Lieu: Mines de Douai et IPHC (Institut Polytechnique du Hainaut-Cambrésis) par alternance au Technocentre de Valenciennes (59) et au sein d'INERGY Automotive Systems.

Juin 2000

BTS Plastiques et Composites avec Option Economie et Gestion

Lieu: Lycée Arbez Carme à Oyonnax (01).

Juin 1998

Deuxième prix au *Concours Général des Lycées de France* dans la série Génie des Matériaux à la Sorbonne

Juin 1998

Baccalauréat STI section Génie des Matériaux avec Option Espagnol (Mention Bien)

Lieu: Lycée Marie Curie à Nogent sur Oise (60)

Juin 1995

B.E.P.C au Collège Jules Vallès à Saint Leu d'Esserent (60)

STAGE & JOBS D'ÉTUDIANTS

Juil/Août 2002

Stage de deuxième année d'école d'ingénieur

Ma mission : Optimisation des flux logistiques et inventaire des stocks

Lieu : Londres au sein du garage Holocene & Associates spécialisé Rover et Honda

Durée : 2 mois

Année scolaire 99/00

Maître d'internat

Ma mission : Surveillance de l'internat, gestion de l'accueil du lycée le week end.

Lieu : Lycée Arbez Carme à Bellignat (01)

Durée : 1 an

Juil. /Août 98/99

Suppléant emballeur (4x8)

Ma mission : Emballage des bobines de tôles galvanisées

Lieu : Usine Sollac à Montataire (60), sorties de lignes 1, 2 et 3 dans le secteur galvanisation

Durée : 2 x 2 mois

Juin 1999

Stage de BTS dans le domaine de l'injection des matières plastiques spécialisée dans le médical.

Ma mission : Diminuer les coûts de revient des cathéters surmoulés.

Lieu : Laboratoire Vermed à Neuilly en Thelle (60),

Durée : 1 mois,

Juil. 97 & Juil. 98

Animateur dans un centre aéré à Villers Sous Saint Leu (60), 7-12 ans.

DIVERS

Loisirs : judo (ceinture noire 1^{er} Dan), vélo, station balnéaire, cinéophile