Plus de 10 ans d'expérience

Réf: 1306111446



# Technicien de maintenance

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

## **Formations**

Technicien de Maintenance Industrielle ; GRETA - Le Mans (17 septembre 2012 - 15 Mars 2013)

Moyens : 12 enseignants, Plateformes techniques de 3 lycées

Génie Informatique industrielle ; GRETA - Toulon (2001 - 2002)

Technicien Informatique mini et micro ; CIEFA, école du groupe IGS - Paris (2000 - 2001)

Brevet de Technicien Supérieur Action commerciale ; Lycée Jean Lurçat - Paris (1988 - 1990)

# **Expériences professionnelles**

#### Janvier à Mars 2013

VESTAS Beauce Stagiaire (du 17/01/2013 to 08/03/2013)- Sancheville 28800 Technicien de Maintenance de parc Eolien (Formation à temps complet)

# **Septembre 2012 au 15 Mars 2013**

Greta (Formation du 17/09/2012 au 15/03/2013) - Le Mans 72000 Technicien de Maintenance de parc Eolien (Formation à temps complet)

#### 2005 - à Mars 2012

Leclerc (supermarché) - Lannion 22300 Technicien de la grande distribution (CDI)

#### 2005

Intermarché (supermarché) - Lannion 22300 Technicien de la grande distribution (CDD)

#### 2004 - 2005

Super U (supermarché) - Minihy-Tréguier 22220 Technicien de la grande distribution (CDD)

# **Langues**

- Aéromodelisme ; Sports : Vtt, karaté, chasse sous-marine parlé: scolaire / écrit: notions

# Atouts et compétences

Technicien de Maintenance Industrielle (compétences exercées chez VESTAS)

BZEE : Certificat de qualification professionnelle, niveau licence : diplôme obtenu au 15 Mars 2013 Mécanique sur éolienne : lecture de plans, gammes de démontage et remontage de l'ensemble des organes d'une éolienne \*

Maintenance mécanique : recherche de pannes, réparations et remplacement de pièces \*

Electricité : spécificités Haute Tension \*

 ☐ Maintenance électrique : recherche de pannes, réparations \*

Hydraulique: vérins, distributeurs, générateurs de débit, limiteurs de pression, accumulateurs \*

Electrotechnique : lecture de schémas, réalisations de cablages \* Plasturgie : matériaux composites, réparations de pales d'éolienne

Travail en Hauteur : manoeuvres et normes \*

Secourisme au Travail : procédures, positions, manipulations

Habilitation Electrique: Haute Tension \*

Anglais Technique éolien \*

## Technicien en informatique

Micro-contrôleur : MOTOROLA 68000 : étude de la structure et banc d'essai, langage C

□ ATMEL168: étude du jeux d'instruction de la platine ARDUINO dans un objectif pédagogique de robotique de base

Dépannage et assemblage de PC

Multiplateformes (IBM, UNIX, Linux, Microsoft)

IBM: développement sous AS400

UNIX : aperçu du système en ligne de commande LYNX OS : programmation en langage C temps réel

LINUX : programmation en langage C, SHELL, installation SERVEUR APACHE, une application

□ complète en PHP5, installation Mysql avec création d'une base de données complète

Microsoft : développement de base en C++ avec VISUAL C++, développement en VISUAL BASIC □ avec une application comptable complète, stabilisée et livrée au client, ainsi que programmation de base □ en JAVA □SERVEUR ORACLE : création d'une base complète et exploitée de façon sécurisée par une application en PHP à partir d'un SERVEUR APACHE

- -Logiciels Professionnels : Bancaires, SAP
- -Développement d'une application complète d'envergure (CNRS)
- -Rédaction des modes d'emploi, présentation du jeu d'essai

## Technicien de la grande distribution

- -Commandes : prévisions des ventes, intégration des nouveaux produits
- -Mise en rayon : adapter les rayons aux produits, réorganiser les facings, étiquetage électronique
- -Rayon des promotions hebdomadaires : réceptions de marchandises spécifiques, contrôles, construction du rayon, mise en rayon, conseils aux clients, entretien avec le commercial de chaque marque

## **Technicien Commercial:**

- -Chef des ventes France dans le secteur Automobile
- -Commercial spécialisé PME PMI (Automobile, Sécurité, Assurance)
- -Commercial Assureur pour les particuliers (Expert)