

Olivier P. - Né en 1970
22310 Plestin Les Greves
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) - Minihiy-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 jeu 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)