

# Technicien de maintenance

4 ans d'expérience dans la maintenance

**Figueiredo Cédric**

Champs-Baccons D

1580 Avenches

☎ 079.910.05.15

✉ [figueiredo.cedric@hotmail.com](mailto:figueiredo.cedric@hotmail.com)

28 ans, célibataire

## Compétences :

Dépannage : Mécanique, électrique, pneumatique, procédures de recherche de panne pour cibler les causes racines des problèmes. Utilisation des outils informatique, tels que : Open office, solid works, Goéland (logiciel de DAO), SAP( logiciel organisations traçabilité entreprise). Projet d'amélioration : sécurité, hygiène, qualité, coût et performances. Recherche référence matériel, demande d'achat, contact fournisseur.

## Qualités : Langues

Autonome, proactif, méthodique. Français,Anglais(actuellement en formation chez wall street institut)

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

<b>Fevrier 2016–Actuellement</b>	<b>Save the children :</b> (Organisation Mondial de défense du droit des enfants ) En tant que dialogueur.
<b>Decembre 2015</b>	Je quitte la suisse pour rentrer en france
<b>Janvier 2015 – aout 2015</b>	8 mois pour projet personnel social et humanitaire.
<b>Mars – Septembre 2014</b>	<b>Bio-Rad :</b> - Technicien de Maintenance (mécanique, pneumatique, électrique) Travaux de remise en état des 12 lignes de conditionnement. ( ligne de plus 30 année aucune maintenance annuel effectuée. Remplacement de 80% des pieces des machines). J' ai pu aussi faire profiter de mes compétence amélioration pour les lignes. (ex: un opérateur était réquisitionner pour enlever 1 pieces par seconde lorsque une machines tournais spécialement sur une bande. Mise en place d' un nouveaux capteur redondan pour respecter le bon fonctionnement sécurité, et decoupe d'un partie d' un d' un guide afin qu 'il soit demontable remontable( moin de 1 minute) Une personne temporaire libérer 12 heur par semaines pour effectuer une autre tache. Et maintenance curative uniquement des lignes de conditionnements.
<b>Avril - Août 2009 -2013</b>	<b>Nespresso :</b> - Technicien de Maintenance (mécanique, pneumatique, électrique) <b>Maintenance preventive et corrective (en équipe 5/8 ( travail 2x12h pour les week end)).</b> <b>Des zone suivantes :</b> (connaissance de tous les process de l' arrivage a la sortie du stock produit pour export) <b>Service généraux :</b> Tout le parc machine <b>Café vert:</b> Tout le parc machine <b>Torrefaction:</b>

	<p>Tout le parc machine</p> <p><b>Production:</b> Lignes de conditionnement (8 en 2009 et 24 en 2013 2 technologie differente)</p> <p><b>Logistique:</b> Tout le parc machine</p> <p><b>Stock Produit:</b> Sys teme automatiser de stockage palette matier premier produit fini et aprovisionnement des lignes.( comprennent 5 grue pouvant stocker 22600 palette. Habilitation spécial interne plus habilitation travaux en hauteur).</p> <p><b>Habilitation ou formation interne spécial obtenue chez nespresso:</b></p> <p><b>Travaux en hauteur</b> (Depanner a plus de 2m en sécurité avec harnet sur une echelle</p> <p><b>Habilitation depannage stock a produit:</b> Manipulation grue et systeme automation supervisions</p> <p><b>Formation 5S:</b> Rangement et optimisation des postes de travail</p> <p><b>Formation résolution de problème:</b> Recherche des causes racines du probleme afin de trouver des solutions définitive</p> <p><b>Formation samaritain</b></p> <p><b>Formation Action Sécurité et qualité:</b> Etablir sur un formulair les risque et proposer des solution adapter remonter au service qui les examines)</p> <p><b>Formation D1:</b> Recherche, analyse et cibler la panne électric, dépannage très basse tension 24V-50V alternatif (apel d'une personne ayant OIBT15 pour remplacer l'élément de basse tension 50V-1000V alternatif )</p> <p><b>A participé au projet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Amélioration: sécurité, qualité, cout, performance.</li> <li>-Installation mise en service nouvelle Hall ligne de conditionnement</li> <li>-Optimisation rajout paletisation logiste pour nouvelle hall</li> </ul> <p>J'ai aussi assurer une fois un service de piquet exeptionnel pour le stock produit durant 3 jours de fete du a ma proximiter avec l'usine.</p> <p><b>Action sécurité et amelioration continue :</b> Sur formulaire: Environs 40 proposer et 15 valider le reste en attente Effectuer imediatement de par ma position de technicien de maintenance: Environs 200 à 300</p>
<p><b>Novembre - Décembre 2008</b></p>	<p><b>Thonney SA :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tourneur, Fraiseur CNC (remplacement employé en maladie)</li> </ul>
<p><b>Septembre - Octobre</b></p>	<p><b>Manufacture Cartier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polymécanicien, régleur et contrôleur CN</li> </ul>

<b>2008</b>	(étampe, lunette, carrure et fond montre)
<b>Octobre - Août 2007-2008</b>	<b>FAG SA :</b> - Polymécanicien, Régleur testeur de programme
<b>Avril - Septembre 2007</b>	<b>Liebherr (Bulle) :</b> - Polymécanicien (opérateur régleur CN) (machine Heller 3axes 6 palettes prog. siemens)
<b>Février - Avril 2007</b>	<b>Beru :</b> - Régleur (soudeuse filleteuse semi auto) (soudure des électrodes et filetage des culots de bougie de voiture)
<b>Octobre - Janvier 2006 - 2007</b>	<b>Axletech International</b> (temporaire 3 mois) - Opérateur CN
<b>Avril - Septembre 2005</b>	<b>SARL Montabonne</b> (CDD 6 mois) - Opérateur et régleur commande numérique

## FORMATION

<b>Janvier-Février 2009</b>	<b>Formation (Bobst) :</b> - Formation technicien de maintenance - (mécanique, électrique) - (90% de réussite, mention excellent)
<b>2003 - 2005</b>	<b>Niveau Baccalauréat Professionnel Productique Mécanique</b> - Aux Lycée de Sainte-barbe à St-Etienne - Option usinage
<b>2001 - 2003</b>	<b>BEP – Productique Mécanique option usinage</b> - Aux Lycée de Sainte-Barbe à St-Etienne