

<p>33 ans Permis B</p> <p>Recherche idéalement sur grand ouest Bordeaux, Nantes</p> <p><i>Adresse administrative</i> 8 rue de la roberdière 37390 Mettray FRANCE</p> <p>06 32 47 80 65 pierre@pierrevedel.com</p> <p>www.pierrevedel.com</p> <p>Conception de produit industriel</p> <p>▪</p> <p>Génie mécanique et matériaux</p> <p>▪</p> <p>Energies Renouvelables</p>	<p style="text-align: center;">Expériences professionnelles</p> <p>Concepteur dessinateur mécanique</p> <p>Recherche de concepts mécaniques, modélisation 3D et mise en plan</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Participation aux projets R&D pour DCNS, SADEV et client aéronautique ▪ Mises en œuvre des matériaux composites : enroulement filamentaire, moulage, pultrusion <p style="text-align: right;">[stage alternance] Conception Meca - Nantes (44) – 2014 > 2015</p> <p>Ingénieur support technique de vente</p> <p>Chargé de la coordination des projets d'installation de diffuseur de parfum</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion technique des projets d'installation depuis le repérage jusqu'à l'après-vente ▪ Mise en place et réalisation de la documentation technique des produits <p style="text-align: right;">Scentys - Paris (75) - 2014</p> <p>Ingénieur produit et projet photovoltaïque – mécanique et électrotechnique</p> <p>Développement de système d'intégration de panneaux photovoltaïque au bâtiment</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conception de solution pour bâtiment industriel et bardage : recherche de concept, modélisation 3D, rédaction de dossier de certification, extrusion, tôlerie ▪ Gestion technique des projets photovoltaïque des premières estimations jusqu'aux plans de détail de construction (électrotechnique, mécanique, étanchéité) ▪ Réalisation de documents technique et marketing : fiche technique, guide d'installation, schéma de disposition/ électrique et mise en place d'un extranet pour mise à disposition <p style="text-align: right;">Solarcentury - Londres (UK) - La Rochelle (17) - 2009 > 2012</p> <p>Chef de projet - Ingénieur produit</p> <p>Re-Conception des éléments modulaires – caisse de meuble de cuisine</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Définition du positionnement stratégique du produit ▪ Recherche de concept innovant : analyse fonctionnelle, TRIZ ▪ Collaboration : monteurs de cuisine, Matériauthèque FCBA, consultant 4Design ▪ Réalisation d'un prototype intégrant nouvelles fonctions et matériau qualitatif <p style="text-align: right;">[stage longue durée] CESA - Marmande (47) – 2008</p> <p>Ingénieur R&D - Nouvelle technologie microélectronique</p> <p>Gestion du plan qualification de la technologie Press Fit : broche sans soudure</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Définition des paramètres de test, plan d'expérience, développement des tests ▪ Réalisation d'un circuit imprimé test, validation de la technologie pour SIEMENS AG <p style="text-align: right;">[stage] SIEMENS VDO - Toulouse (31) - 2004</p>
<p>Compétences</p> <p>Catia V5 ★★</p> <p>Solidworks ★★</p> <p>Autocad ★★★</p> <p>Smarteam ★★</p> <p>Visual Basic ★★</p> <p>Photoshop ★★</p> <p>Inkscape ★★</p> <p>Anglais ★★★</p> <p>Gestion projet ★★</p> <p>Eco-conception ★★</p>	<p style="text-align: center;">Formations</p> <p>Licence professionnelle Techniques avancées de conception, IUT de Bordeaux Génie mécanique et CAO avancée 2014 > 2015</p> <p>Chef de projet en conception de produits industriels, ENSAM de Bordeaux 4 Design – Centre de conception et design d'Aquitaine 2007 > 2008</p> <p>Master of Science Energies Renouvelables, university of Reading (UK) Equivalence Master 2 - Spécialité : éolien, solaire, biomasse 2004 > 2005</p> <p>Ingénieur Maître Génie des matériaux, IUP Science pour l'ingénieur de Poitiers Spécialité métallurgie (licence 3 et master 1) 2002 > 2004</p> <p>DUT Mesures Physiques, IUT de Blois Spécialité Matériaux et Contrôle Physico-chimiques 2000 > 2002</p>

Centres d'intérêts

J'aime bricoler sur n'importe quel support : ordinateur, DIY et technologies lowtech.

En extérieur, je surfe en toute saison, fais de l'ultimate frisbee en club ainsi que du théâtre en tant que comédien.