

# Stéphane Chauveau

37 ans

9A chemin de la Source

17460 RETAUD

+33 (0)6 76 10 78 11

stephanechauveau@hotmail.fr



## Ingénieur Support Produits

Mettre en service les machines et assurer le SAV, former l'équipe commerciale, prioriser et organiser les tâches, analyser les risques, manager une équipe (fonctionnel ou hiérarchique), introduire des nouvelles technologies, assurer la veille technologique marché, planifier élaborer le plan de qualification en fonction du référentiel de certification.

## Expérience

<b>2022</b> (3 ans)	<b>NAOTEC</b>	<i>R&amp;D</i>	<i>France</i>	<b>Directeur technique</b>
	Fabrication d'outils pour la mécanisation de la viticulture. Stratégie technique de l'entreprise. Management de l'équipe BE (4 personnes), intégration nouvelles technologies (électrification, outils autonomes, renforcement végétal alternatif aux produit phytosanitaires) Intégration PLM, transfert CAO NX>SolidWorks. Evolution ERP. Gestion SAV et mise en route produits. Formation commerciale			
<b>2016-2022</b> (6 ans)	<b>Presto</b>	<i>R&amp;D</i>	<i>France</i>	<b>Responsable Pôle Projet</b>
	Déclinaison de la stratégie d'entreprise en plan de développement produit – Gestion du portefeuille de 20 projets de l'émission du besoin marketing à la production en série des produits : 2 plateformes innovantes, extensions de gammes, redesigns de gammes – Pilotage par objectifs.			
<b>2012-2016</b> (4 ans)	<b>Presto</b>	<i>R&amp;D</i>	<i>France</i>	<b>Chef de Projet</b>
	Mise en place du fonctionnement en mode projet – Création et déploiement d'outil de gestion de projet – Formation pilotes de projet – Analyse de la valeur.			
<b>2011-2012</b> (1 an)	<b>Schneider-Electric</b>	<i>H2I-Power</i>	<i>Chine</i>	<b>Coordinateur technique</b>
	Gestion de projets d'innovation – conception complète d'un produit en 8 mois – Support technique – travail en environnement multiculturel – FMEA – Expertises produit locaux – réductions de coût.			
<b>2006-2011</b> (5 ans)	<b>Schneider-Electric</b>	<i>Sensors</i>	<i>France</i>	<b>Concepteur Mécanique</b>
	Alternance. Produits de sécurité – Gestion de projet – Management fonctionnel de 8 personnes – Date de commercialisation du projet avancée de 20 % – Acceptations d'outillages – Plans de validation.			

## Scolarité et diplômes

<b>2011</b>	Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers spécialité mécanique en partenariat avec l'ITII Aquitaine – Bordeaux.
<b>2008</b>	Diplôme Universitaire de Technologie en mécanique – major – Poitiers.
<b>2006</b>	Baccalauréat Scientifique – mention TB – Angoulême.

## Savoirs

**Outils méthodologiques** : AMDEC, Safety Review, MS Project, smartsheet, Trello  
**Bases de données** : Symphony, Microsoft AX, Power BI, Sage 100  
**Présentation / traitement de texte** : Excel, Power Point, Access  
**Logiciel de CAO** : Pro/Engineer, Catia, SolidWorks, 3Dexperience

## Centres d'intérêt

**Passions** : Rénovation de logement, trails, voyages  
**Anglais** : TOEIC 810  
**Espagnol** : B1  
**Chinois** : A1