



**GESLIN Sébastien**

**Etat civil :**

- Né le 08 juin 1976 à Tours
- 48 ans
- Nationalité : Française
- Statut civil : Pacsé,  
2 enfants
- Permis B (véhiculé)

**Coordonnées**

5, Impasse des Muriers  
37360 ROUZIERES DE  
TOURAINES  
☎ 06 82 18 48 57  
✉ seb743@hotmail.com

**Langues pratiquées**

- Anglais : TOEIC 455
- Espagnol : Notions

**Informatique**

- Autodesk Inventor (Cao 3D)
- AutoCad (Cao)
- Divalto (Erp)
- Pack Office

**Centres d'intérêts**

- Sport (course à pied, cross training, natation)
- Informatique
- Aménagements
- Bricolage

**Domaines de compétence**

- Amélioration continue
- Industrialisation produits
- Gestion de données techniques sur GPAO
- Support à la production
- Etude, amélioration postes ou ligne de production
- Formation de personnels
- Suivi de projets
- Conception produit

**Expérience professionnelle**

Février 2004 à nos jours

**SOCIETE HEXADOME/BLUETEK**

➤ *Responsable bureau d'études-Méthodes et amélioration continue*

- Encadrement de 4 personnes
- Amélioration continue (différents projets 5S: amélioration efficacité, SMED: temps de changement de série divisé par 3).
- Industrialisation nouveaux produits (assure fonction transversale avec tous les services nécessaires à partir du dossier R&D, Formation encadrants et personnels d'atelier).
- Gestion de données techniques (Créations, modifications et maintenance des nomenclatures et gammes génériques multi-niveaux).
- Déploiement d'une Cfa0 (Radan) commune pour piloter différentes machines de poinçonnage (flexibilité et réactivité accrue).
- Réorganisation complète d'un atelier d'assemblage (réimplantation avec optimisation des flux: Gain de productivité de 20%).
- Modification méthode de montage sur une ligne d'assemblage (Rééquilibrage, conception postes de pré montage, cahier des charges et suivi étude d'un équipement de manutention : Gain: Augmentation capacité de la ligne de 22% sur 2 équipes).

Juillet 1999 à février 2004

**SOCIETE HEXADOME**

➤ *Dessinateur projeteur*

- Conception, essais, mis au point d'un nouveau mécanisme d'ouverture (à énergie intrinsèque) répondant aux normes européennes (surcharge de neige de 55daN/m<sup>2</sup>).
- Conception et suivi de projet gammes de produits montables sur chantier (optimisation et gain du nombre de produit par camion).
- Conception et suivi de différents projets dans le cadre d'amélioration de postes de travail ou de nouveaux équipements (plusieurs projets robot, outillages de soudure)
- Gestion et modification des plans de fabrication dans un environnement ISO.
- Formation des opérateurs (rédaction de supports de formation).

Juin à juillet 1999

**SOCIETE INVACARE POIRIER**

➤ *Ouvrier spécialisé montage (intérimaire)*

Montage sur ligne de production de fauteuils roulants

Avril à juin 1999

**SOCIETE SUNRISE MEDICAL**

➤ *Dessinateur*

Conception d'un système mécanique de fin de course sur un lit hospitalier (augmentation de la fiabilité). Logiciels utilisés : IDEAS, SOLIDWORKS.

Juillet 1997

**SOCIETE SKF**

➤ *Agent d'atelier au service méthodes ASP*

Mise en route et réglage d'une machine automatisée sur site, programmation sur automate FESTO, configuration d'un système AS-Interface.

**Formation initiale et continue**

<b>2015</b>	<b>Formation Autodesk Ilogic</b>
<b>2007</b>	<b>Formation 5S (Organisme formateur: CIMI Blois)</b>
<b>2007</b>	<b>Formation « Produire en flux continu » (Organisme formateur: CIMI Blois)</b>
<b>1998</b>	<b>Formation dessinateur d'études (Organisme formateur: Greta Touraine)</b>
<b>1997</b>	<b>BTS Mécanique et Automatismes Industriels</b>
<b>1994</b>	<b>Baccalauréat Microtechnique option appareillage</b>