

# Dominique LEROUX

Permis B et Cariste (Allemand)

## Responsable BE - PROD

Formation :

BTS Plastiques & Composites

Bac Productique & Mécanique

Autodidacte dans le Bâtiment (par passion)

- ❖ **Bilingue allemand** : Sehr geehrte Damen und Herren



<https://lerouxdominique57.wixsite.com/monsite>

40 Rue du Général Irvin 57490 L'Hôpital

Tel: 03-54-81-94-91 Mob: 06-83-54-32-45

Mail: [leroux.dominique57@sfr.fr](mailto:leroux.dominique57@sfr.fr)

41ans Marié, 2 enfants (12 ans et 15 ans)

## Mon profil

20 ans dans les études de prix et techniques d'industrialisations.

Machines : Injection- extrusion- thermoformage - CN - laser -

Soudeuse automatique – Découpe - Grenaillage –

Etanchéité – Lavage – 8D palper – Imprégnation –

Impression 3D – Robotisation (ABB)- Banc de transfert...

Passionné par la technique et les nouvelles technologies

Réalisation des métrés & devis

Choix des Matériaux - Achats

L'économie constructive

Les sous-traitants – Délais – prix valider

Méthodes d'industrialisation

Méthodes de constructions

Nouvelles technologies

Développement produit et Flux

DTA – DTU – CCTP – SIA (Norme suisse)

ISO 9001 – 9002 – environnementale

Hygiène et Sécurité - Consignation

Habilitation Conduite – Electrique -

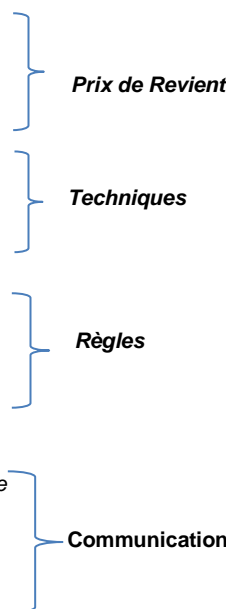
Marketing – B to B & B to C – Sites Analytique

Réunions commerciales

Réunions de chantiers & projets

Satisfaction clients avec empathie

Supports techniques



## Informatiques

- ❖ Créations de progiciels
- ❖ Pack office
- ❖ InDesign
- ❖ Q-stat
- ❖ SketchUp 3D
- ❖ AutoCAD 2D

## Mes plus

- Soude à l'arc
- Création de meuble
- Abattage
- Dentelle Bois
- Réparation Bâti - Auto
- Pongiste

## Mes Objectifs :

1. Partager mon savoir avec mes collaborateurs.
2. Proactifs sur les projets – force de proposition
3. Réduire les coûts de fabrication & réalisations
4. Apporter une autre dimension à l'entreprise
5. Satisfaction client.

## Mes Expériences

**CAMO Intérim Forbach** 4 mois (congé maternité)

**2017 Technicien Méthode -Dessinateur (Métallurgie) Homburg en Allemagne**

- Dessiner et programmer des pièces en oxycoupage-laser ou plasma pour la confection de machine – Objet divers Bâtiment- Automobile - Aéronautique
- Création de support techniques

**COPRODEX St-Avold**

1 an & 5mois

**2016 -2017 Responsable Développement B TO B (Habillement des ouvrants & serrurerie)**

- Crédit d'une nouvelle Gamme Aluminium
- Homologation des Garde-Corps à Paris
- Partenariat Marketing avec la Société Déclic
- Chiffrage – Métrages avec schéma 3D.
- Répondre techniquement au client pro et privé
- Recherche nouveau partenaire

**EUROMAC 2 Folschviller**

11 ans & 4mois

**2004 - 2015 Responsable BE (Bâtiment)**

**Client B to B and B to C.**

- Economie de la constructeur – Plan 2d et 3D
- Deviseur-métreur GO – TCE – Franco- allemand
- Appui aux Commerciaux pour la vente.
- Animer des réunions interne – externe Archi – Maitre d'œuvre – Conducteur de travaux – collaborateur – Clients – Projets
- Apporteur de solutions techniques type de Matériaux- Méthodologie constructive -faisabilité
- Dialogue avec les organismes de contrôles APAVE- SOCOTEC – CRAME – DPE – RGE -
- Les phases et suivi APS – APD - CCTP - Chantier – PC
- Intervention sur chantier - Montage – Coulage – Vérification des points de conformités.
- Creations de nouvelles pièces et accessoires servant au bon déroulement du chantier.
- Gérer les litiges de toutes sortes.
- Management = Aider les autres dans le bon déroulement de leurs activités avec une part d'autonomie.

**Fonderie Lorraine Grosbliederstroff** 6 ans & 7 mois

**1997 - 2003 Technicien méthodes (automobile)**

**Client : ZF – Audi – BMW ...**

- Chiffrage de pièces Aluminium boites 5 et 6 vitesses
- KANBAN - SMED- 6 SIGMA – Pareto - GAUSS- SPC – Colonne de mesure 8D – Jauge outils – Réglages CN
- Creations de Gammes et Mode Opératoire de fabrication
- Flux – Choix machine en fct° des occupations
- Optimisations des temps Injections – Usinages - parachèvements – palettisation - automatisation
- Investissement Machine – Outilage - Maintenance
- Recherche de nouvelle technologie