

**LIQSIG** Conseil

Excellence Opérationnelle

Lean, Qualité & Six Sigma



**LIQSIG** Conseil

Partenaire  
en  
Performance Industrielle et Qualité

Spécialisé dans  
l'accompagnement des  
PME Industrielles

# LIQSIG Conseil

Basé à proximité de Grenoble au cœur de la région Auvergne-Rhône-Alpes, LIQSIG Conseil, au travers de son consultant indépendant **Sylvain GIRDAL**, membre du réseau des partenaires Qualinove, accompagne les PME industrielles dans les transformations orientées vers l'Excellence Opérationnelle sur la base des systèmes Lean, Six Sigma, BIQ (Qualité version Lean) et du système de management de la qualité ISO 9001.



## Accompagner votre PME



## Performance Industrielle & Qualité

**Efficacité - Adaptation - Simplicité**

## Vous accompagner dans la valorisation de vos opportunités :

### Opérations

- Votre productivité n'est pas optimale.
- La concurrence devient de plus en plus présente et menace vos marges.
- Vos délais de livraison sont trop longs.
- Vos niveaux de stocks (matières premières, encours, produits finis) sont trop importants.
- Vous travaillez trop souvent en "mode urgence".
- Votre organisation opérationnelle n'est pas suffisamment efficace.

### Qualité

- Votre niveau de qualité client n'est pas pleinement satisfaisant.
- Vous réalisez trop de rebuts et/ou trop de retouches.
- Vos coûts d'obtention de la qualité sont trop élevés.
- Vous souhaitez mettre en place un Système Qualité ISO 9001 simple, adapté à votre culture et en phase avec vos objectifs de performance.

## Nos Métiers :

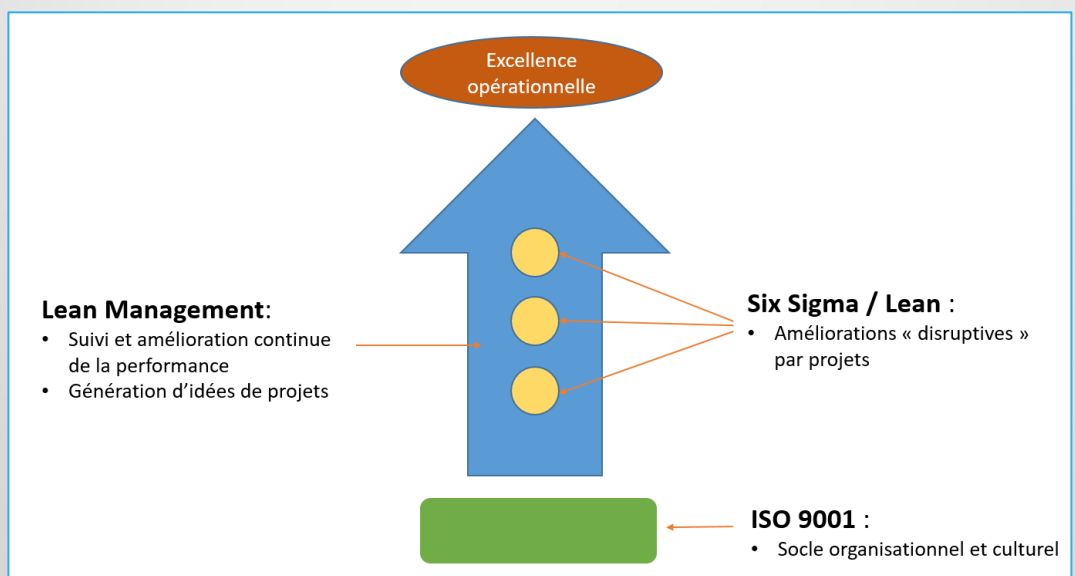
- ❖ Diagnostic
- ❖ Conseil et coaching
- ❖ Formation

## Nos Prestations :

- Diagnostic d'organisation opérationnelle.
- Diagnostic Qualité (mise en place de la norme ISO 9001, transition vers la version 2015...).
- Accompagnement à la certification ISO 9001.
- Accompagnement à l'amélioration de la Performance Opérationnelle (Lean, Six Sigma, ...).
- Animation de projets d'amélioration spécifiques : cartographie de la chaîne de valeur (VSM), chantier d'amélioration des changements de séries (SMED), atelier d'amélioration Lean (Kaizen)...
- Formations Qualité, Lean, Six Sigma et aux outils associés (résolution de problèmes, VSM, SMED, Qualité opérationnelle Lean...).

## Notre méthodologie :

- Notre méthodologie est basée sur les systèmes de Management ISO 9001, Lean et Six Sigma.
- Nous vous proposons la mise en place des méthodes et outils appropriés aux besoins spécifiques de votre entreprise, adaptés à ses métiers et à sa taille tout en capitalisant sur ses points forts, en exploitant ses opportunités et en intégrant sa culture propre.





## Notre consultant :

**Sylvain GIRDAL**

42 ans

Conseil en Excellence Opérationnelle  
Lean, Qualité & Six Sigma

Mes principaux atouts en 7 points :

1. Une double compétence "Technique et Business" : Ingénieur INSA Lyon et MBA Grenoble Ecole de Management.
2. Des qualifications complémentaires en Supply Chain, Qualité, Lean et Six Sigma.
3. 20 ans d'expérience industrielle en PME et grands groupes (Caterpillar France notamment).
4. Une connaissance approfondie des secteurs de la Mécanique, de la Métallurgie, de l'Assemblage et de la Fabrication.
5. Une expérience de manager dans les principaux domaines opérationnels : Qualité, Méthodes, Industrialisation, Production, Maintenance, Sécurité, Environnement....
6. Une expertise "Performance Industrielle" reconnue (intervenant en écoles d'ingénieurs et de commerce : INSA, INPG, IDRAC).
7. Une vision globale, pragmatique et pratique: de la mise en place de la stratégie industrielle à l'application des méthodes au jour le jour dans l'atelier.



Sylvain GIRDAL est membre du réseau des partenaires Qualinove qui comprend plus de 20 consultants indépendants répartis sur le territoire national avec des compétences dans les domaines de la Qualité , de la Sécurité, de l'Environnement et de l'Energie.



Nous contacter :

**LIQSIG Conseil**

**Sylvain GIRDAL**



2c, chemin de Maupertuis 38240 Meylan



sylvain.girdal@liqsis.fr



06 79 57 26 58



[www.liqsis.fr](http://www.liqsis.fr)

