

---

[Imprimer](#)

Image



---

# Jocelyn LEMIEUVRE

Fonction

Directeur conseil

-

Entreprise

[MARULA CONSEIL](#)

Adresse

2, rue du Vergne, Bâtiment Expo Buro  
33300 BORDEAUX  
France

[@contact](#)

<https://marula-conseil.fr/>

---

---

<https://www.linkedin.com/in/jocelyn-lemieuvre/>

## **@about\_me\_label**

A propos

Consultant expérimenté, j'aide les entreprises dans la conduite des changements de leurs projets de transformation numérique, d'usine du Futur, et d'évolution de leur SI ... comme assistant à maîtrise d'ouvrage depuis plus de 15 ans.

Approche pragmatique du projet de changement et orienté opérationnel terrain.

### **Compétences métier :**

- Systèmes d'information
- Logistique,
- Commerce,
- Gestion de la production et gestion des opérations,

Connaissances approfondies des organisations de PME/PMI, d'ETI et de grands groupes, et de la valorisation des dynamiques relationnelles et du potentiel humain.

### **Domaines d'interventions :**

- Stratégie des Systèmes d'Information : Accompagnement des équipes de Direction, Opérationnelles et de Projets avec la réalisation de Schéma Directeur, Audit complet ou flash, Gestion de la Gouvernance, Politique du SI, Organisation du SI
- Numérique / Digitalisation : Accompagnement de la transformation des métier, approche

- Pilotage de projets opérationnels : Usine du Futur, accompagnement des directions projet et des équipes sur des projets de type ERP, CRM, WMS, depuis le cadrage du projet, analyse des besoins métier, spécifications, recette, formation, assistance au démarrage...
- Pilotage opérationnel d'un service informatique : Accompagnement du responsable informatique (ou du dirigeant d'entreprise) dans sa gestion quotidienne, mise en place des briques SI, d'une intelligence collective autour du SI (visions partagées), assistance à la rédaction d'expression des besoins.
- Formation à la gestion de projet, formation au management du SI.

**Expertises sectorielles** : Distribution et Industries, Services

**@suggestion\_users\_block\_title**