

## Qui sommes-nous?

Partenaire des plus grands groupes sur l'ensemble des secteurs de l'industrie, **Maser Engineering** est devenue en plus de 40 ans une référence dans les domaines de l'**ingénierie**, des **travaux neufs**, de la **maintenance industrielle** et de la **formation industrielle**.

Une **politique QHSE** renforcée permet à **Maser Engineering** d'améliorer la performance, d'optimiser les coûts et de pérenniser les activités de ses clients dans le respect de la législation, de la santé & sécurité au travail, de l'environnement et de la diversité.



**Maser Engineering** est une filiale du **Groupe CRIT**, acteur majeur en Ressources Humaines, Assistance Aéroportuaire, Ingénierie et Maintenance Industrielle, coté sur Euronext Paris.

**45** ans  
d'expertise

**300**  
clients actifs

**600**  
collaborateurs

**51,1** M€  
de chiffre d'affaires  
en 2018

## Notre présence

Nos équipes d'**ingénieurs** et de **techniciens expérimentés**, interviennent sur l'ensemble du **territoire français** et **pays limitrophes**.

### Nos implantations

Anncy	Rennes
Chartres	Roissy
Douai	Saint-Nazaire
Le Mans	Sochaux
Nice	Toulouse
Paris (siège social)	



**PARTENAIRE DES ACTEURS  
DE L'INDUSTRIE**

**Ergonomie Industrielle et Lean Manufacturing**



Maser Engineering, Route des Fondeurs, 44570 Trignac



ergolean@maserengineering.com



+33 (0)2 40 66 20 97



## Que proposons-nous?

La performance d'une entreprise résulte d'une organisation complète avec des facteurs multiples (Qualité, Santé, Sécurité, Gains, Délai, Motivation, Capacité d'innovation...). Mesurer et maîtriser ces facteurs constitue un gisement de productivité et permet d'anticiper le résultat économique et organisationnel de votre structure.

**Maser Engineering** bénéficie d'un retour d'expérience confirmé dans tous les types de process industriels et secteurs d'activités. Notre équipe vous accompagne tout au long de votre projet en associant les concepts issus du **Lean Manufacturing** et les points de repères de l'**Ergonomie Industrielle**. Notre **offre globalisée** s'adapte à vos objectifs à moyen et long terme afin de vous permettre de relever les enjeux de l'Industrie 4.0.

### Une politique QHSE maîtrisée

La performance globale et l'amélioration continue en entreprise sont liées à l'utilisation de méthodes, d'outils et de techniques apparentés à la **Qualité**, au **Lean Manufacturing (5S, Kanban)** et aux certifications **ISO9001, EN9100** et **CEFRI**. **Maser Engineering** met en place ces dispositifs afin de mesurer et garantir la performance des actions mises en place.

## Ergonomie Industrielle

**Maser Engineering** s'assure du meilleur compromis dans l'**adaptation** des postes de production et propose une **approche globale** et exhaustive considérant à la fois la recherche d'efficacité et les risques de **pénibilité**.

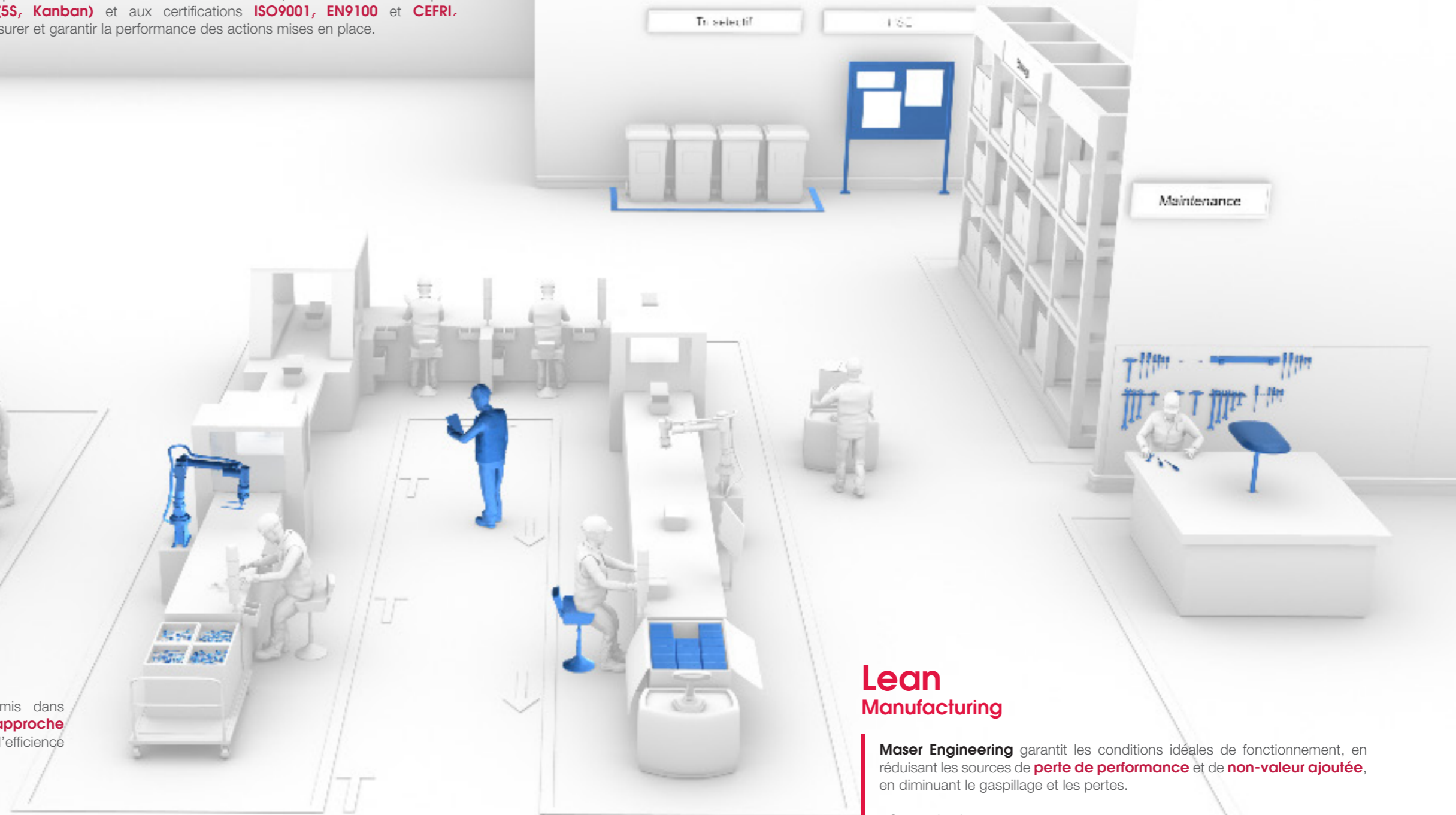
- Taux de fréquence / taux de gravité (Tf ; Tg)
- Risques de troubles musculosquelettiques (TMS)
- Risques psychosociaux (RPS)
- Interface Homme Machine (IHM)
- Handicap

## Comment procédons-nous?

A vos côtés, **Maser Engineering** consolide les **axes stratégiques (1)** de votre entreprise en vous accompagnant dans la recherche de **solutions d'amélioration (2)**. Nous vous assistons dans la **mise en œuvre (3)** de plans d'actions novateurs sur le terrain, qui associe Lean Manufacturing et Ergonomie Industrielle et nous assurons de leur **efficacité dans le temps (4)** aux moyens d'indicateurs de pilotage.

Notre équipe d'experts intervient dans la conduite du changement grâce aux **actions de coaching (5)** pour une meilleure adhésion à votre démarche de progrès. Si nos interventions ont pour objet la recherche d'efficacité, nous faisons de l'esprit d'équipe et du travail collaboratif des vecteurs de réussite.

- 1 STRATÉGIE
- 2 DIAGNOSTIC
- 3 ACCOMPAGNEMENT
- 4 PÉRENNISATION
- 5 COACHING



## Lean Manufacturing

**Maser Engineering** garantit les conditions idéales de fonctionnement, en réduisant les sources de **perte de performance** et de **non-valeur ajoutée**, en diminuant le gaspillage et les pertes.

- Surproduction
- Surstockage ou stocks inutiles
- Transports et déplacements inutiles
- Surprocessing ou traitements inutiles
- Mouvements inutiles et encombrements
- Erreurs, Défauts, Rebutis
- Attentes, Délais