

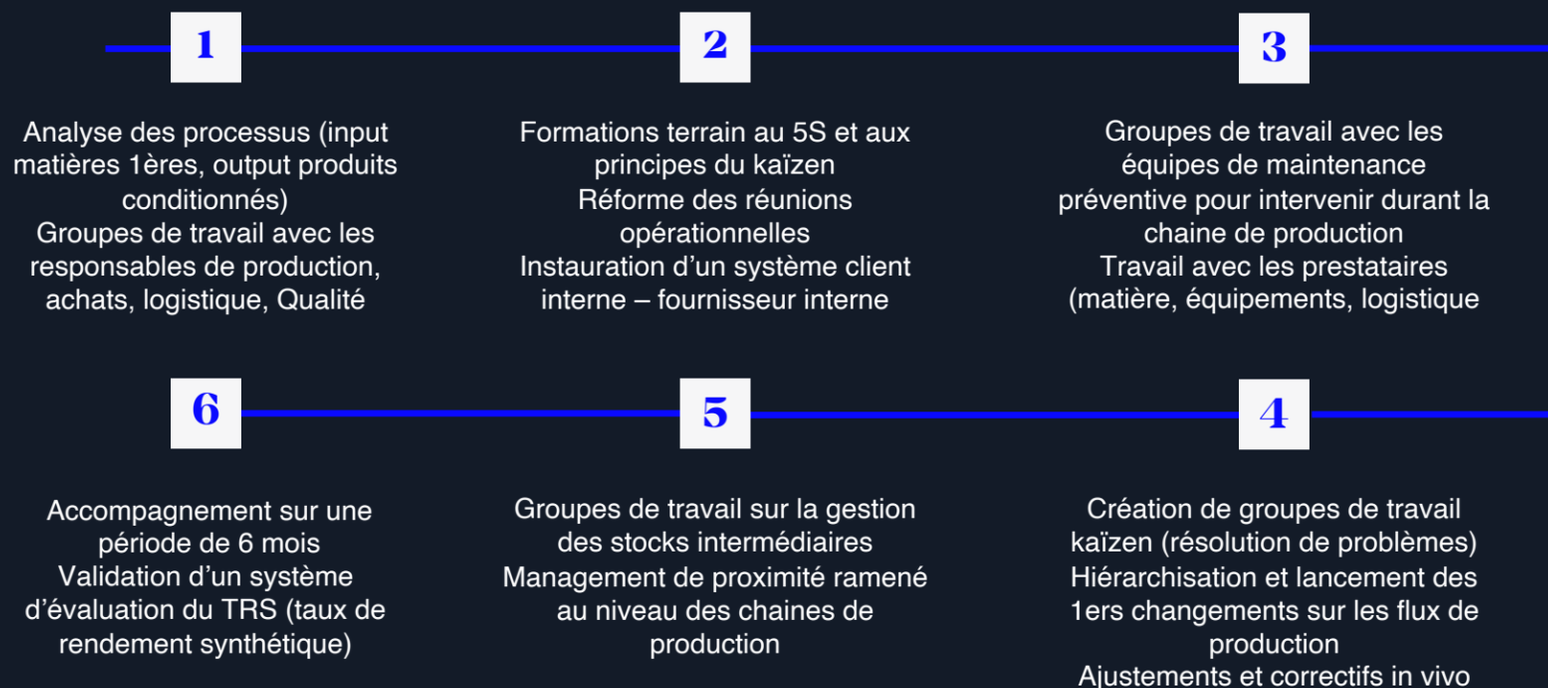
// **REX** – Industrie – Défi : Comment augmenter le taux Qualité face à des délais exigeants?
 Client : Génie Mécanique – effectif 510

Contexte & Enjeux

- Nouveaux clients – cahier des charges inhabituels
- Demande en termes de réactivité et de délai
- La non-qualité représente un coût substantiel
- Un directeur d'usine en demande urgente d'accompagner ses équipes pour répondre aux attentes
- Enjeu : Peu de temps pour analyser et adopter un nouveau modèle organisationnel au niveau des chaînes de production et de logistique.



Méthodologie & Approche Watch



Quel Impact?

- Le triptyque coût-qualité-délai amené aux exigences globales clients et sites
- Chaînes de production en mode hybride pour gagner en agilité et + focalisé sur le juste-à-temps
- Équipes qui ont vu une réelle montée en compétence et autonomie sur les principes de l'amélioration continue
- Production centrée autant sur la performance pure que sur la valeur
- Forte augmentation du TRS

