



PROJET :

Optimisation des flux par la mise en place du flux tiré

SECTEUR :

Industrie automobile / Équipementier automobile / Système électronique

PROBLEMATIQUE / RECHERCHE INNOVATION :

Les objectifs sont :

- de réduire le temps de planification dans les ateliers,
- de supprimer le trop de stock d'en-cours et la gestion incertaine de ce dernier,
- d'éviter les manutentions coûteuses et non standardisées pouvant engendrer des pertes de productivité,
- de réduire la complexité des flux et les fiabiliser...

SOLUTION TECHNIQUE :

Dans la mise en place du flux tiré dans une usine, une investigation terrain approfondie permet de comprendre les contraintes liées à l'activité. Chaque processus nécessite une attention particulière permettant de trouver la solution adaptée. Pour mener à bien le projet, une bonne connaissance du secteur automobile et de l'activité logistique dans les systèmes électroniques, ainsi que la maîtrise du Lean sont nécessaires.

EXPERTISE INNOVATEAM :

- Gestion de stocks
- Calcul de taille de lots
- Calcul de boucle
- Gestion des flux
- Standardisation