

Contexte

Un nouveau système (Processus et Outil) planification et gestion de la charge est en cours

de déploiement chez notre client (constructeur Européen de véhicules utilitaires).

A terme, le système devra gérer la synchronisation des trois niveaux de planification :

- niveau 1 : plan gamme jalonné,
- niveau 2 : master-plannings projet,
- niveau 3 : plannings métier ainsi que la charge.

L'objectif de la prestation MI-GSO est de coordonner le paramétrage du Système dans le cadre d'un « use case » exploratoire sur un projet pilote, et de démontrer les possibilités du futur système à réduire les cycles de développement.



Mission

- Elaboration de spécifications auprès de la société en charge du développement du démonstrateur reprenant les fonctionnalités du système existant
- Mise à disposition des jeux de données et scenarii
- Prise en compte des besoins des utilisateurs futurs
- Participation à la coordination des 3 ingénieries dans le développement
- Recommandations, benchmarks méthodologiques, retour d'expérience



Points forts

- Etude de la modélisation de la charge dans le système en lien avec la Direction Administrative et Financière et le contrôle de gestion des directions
- Spécifications système en terme de planification, reportings, charge, pour réduire les cycles de développement
- Coordination entre ingénieries.