

Contexte de la mission:

Dans le cadre du traitement des obsolescences des systèmes de contre-mesure et de détection de menace missile « nouvelle génération », MBDA, acteur majeur sur le secteur de l'armement, intervient en tant qu'équipementier du Rafale (Dassault Aviation) pour le calculateur de contre-mesure et le système de détection infrarouge.

L'enjeu pour MBDA est de conforter sa place de leader dans le secteur des systèmes d'armement et de contre-mesures.

Responsabilité / Périmètre :

ONYX PROMAVI assiste MBDA pour la gestion opérationnelle du projet et pour la gestion de la performance

1. Assistance au chef de projet sur les aspects Gestion et Reporting

- ✓ Définition du périmètre projet : définition de la WBS, renseignement de la base de données entreprise sur les délais et les coûts (Primavera®)
- ✓ Suivi de l'évolution des coûts : suivi du budget par lot, demande de budget complémentaire
- ✓ Suivi de l'avancement planning : communication sur le lancement des activités, suivi des fournitures, validation des jalons internes / externes

2. Gestion de la performance

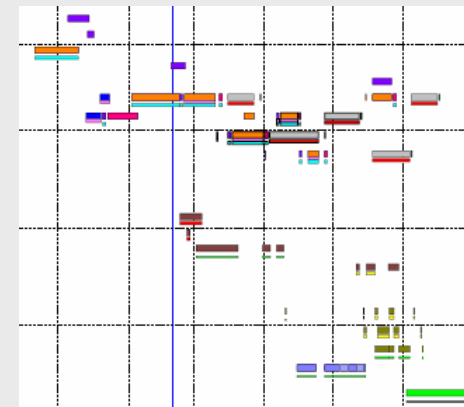
- ✓ Elaboration des plans de charge des équipes projet & métiers
- ✓ Mise en place d'une méthodologie pour la gestion de la performance : mise en place d'indicateurs (courbes en « S », courbes de tendance), rédaction de fiche de lot, fichiers de suivi...

Focus sur le DDM :

Le DDM a été conçu pour le système de protection du Rafale (SPECTRA) avec pour objectif de détecter les menaces avec une couverture totale de l'espace autour de l'avion.

Ce détecteur infrarouge intégrant les dernières évolutions techniques dans les domaines de l'optique et de la mécanique constitue une avancée technologique majeure dans les systèmes de détection infrarouge et dans le domaine d'activité de l'entreprise.

L'enjeu pour MBDA serait d'adapter le DDM NG sur d'autres plateformes par la suite.



Suivi des livraisons sous-traitance

