

LIEBHERR AEROSPACE TOULOUSE

CONSTRUCTION D'UN ATELIER D'INGÉNIERIE

DOMAINE



Aéronautique

PÉRIMÈTRE



Plateforme d'Ingénierie Système

ÉQUIPE PROMETIL



4 personnes dont 2 experts certifiés IBM

NB UTILISATEURS



250

OBJECTIFS

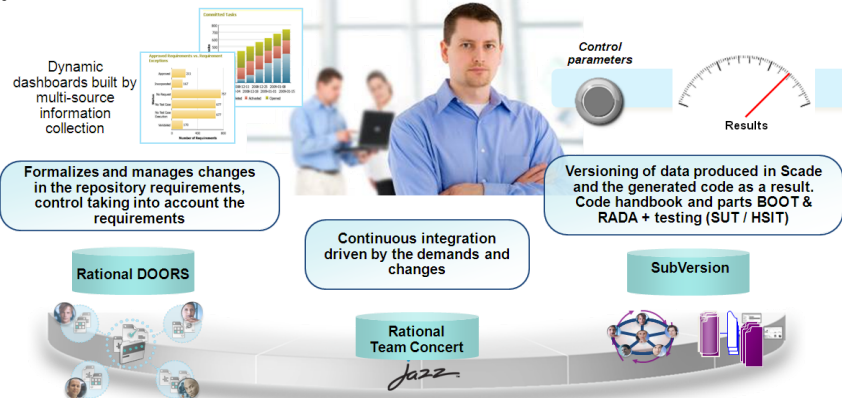
Concevoir un nouvel atelier en capacité de répondre à la norme ARP4754A.. Favoriser l'adoption de la solution au sein d'équipes multi-métiers.

COMMENT ?

Définition, fabrication, déploiement et support d'une plate-forme d'Ingénierie Système complète alliant les solutions historiques aux nouvelles technologies.

TECHNOLOGIES UTILISÉES

- IBM Rational DOORS
- IBM Rational Publishing Engine
- IBM Rational Team Concert
- Subversion
- Esterel Scade
- Enovia Smarteam



ACTIVITÉS RÉALISÉES

- ▶ Feuille de route de **fabrication de l'atelier** d'ingénierie par itérations, pour une adoption progressive dans les équipes et les projets,
- ▶ **Accompagnement et coaching** utilisateurs,
- ▶ **Développement** d'accélérateurs métiers pour gagner en efficacité sur les projets,
- ▶ **Migration de données** pour capitaliser sur l'historique : Imports documentaires de MS Word vers DOORS en mode « Catalogue de services »
- ▶ **Plateau support MCO** - Maintenance corrective et évolutive de l'atelier d'ingénierie

« Sans le support et l'expertise PROMETIL sur nos outils d'Ingénierie logiciels et systèmes, nous n'aurions pas pu respecter les coûts et délais impartis sur le projet C Series. PROMETIL a participé à la réussite de ce projet chez Liebherr Aerospace Toulouse SAS. »

LBA

CHEF DE PROGRAMME CSERIES



Business Line PROMETIL
Groupe LGM
1 rue Emmanuel Arin
Euclide B4, 31300 TOULOUSE