

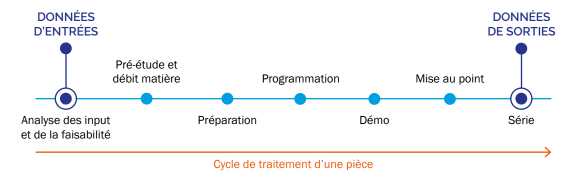
## **EXPRESSION DU BESOIN**

L'objectif de la mission est le traitement et le suivi des demandes d'industrialisation pour lancement en fabrication série de pièces mécaniques aéronautiques. Elle fait appel aux métiers de la Préparation, de la Programmation et de la Gestion de Projet.

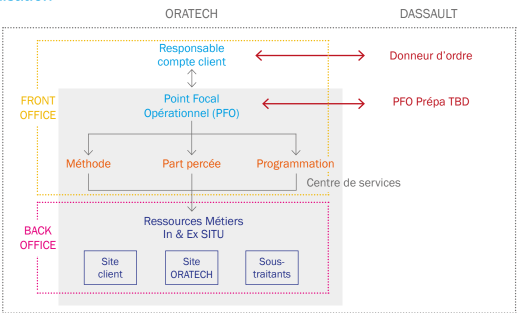
Le cycle va de la réception de la demande à la mise en série des pièces, tout en assurant un reporting quotidien afin de prévenir le client de la livraison et des éventuels retards.

### **NOTRE CHAMP D'INTERVENTION**

### Périmètre



# **Organisation**



# **PROJET PILOTAGE INDUSTRIALISATION (DASSAULT)**

## **ACCOMPAGNEMENT**

Présence quotidienne d'un manager opérationnel sur site client

Reporting et revue d'avancement hebdomadaire

Formation de tous les profils aux process et logiciels clients

### **AVANTAGES CLIENTS**



# Organisationnel:

Les ressources clients sont recentrées sur les tâches à plus fortes valeur ajoutées.



#### Financier:

Pilotage à l'Unité d'Oeuvre avec mesure de la performance coût, délai et qualité. Paiement sur résultat.



## Technique:

Mission réalisée par des experts de l'industrialisation proposant également des actions d'améliorations continue utilisables/valables en dehors du périmètre de la mission.



#### Sociétal:

Maintien d'une activité/d'un savoirfaire majoritairement local.

### **CHIFFRES**

105

Références traitées (étalées sur une année)

8

Ressources pilotées Avec une montée en puissance sur 1 an (2 à 8 personnes en 12 mois) 2 ans

Durée de la mission



ORATECH vous accompagne dans vos projets d'usinage et d'assemblage métallique/composite autour de 3 grands axes de services :

- Gestion de projets produit/process (Industrialisation, Conception d'outillages/Qualification des procédés, Prototype et présérie, Transfert industriel)
- **Prestations Intellectuelles** (Prestations White et Blue Collar (Mise à disposition d'ingénieurs, techniciens et opérateurs, in et ex-situ))
- Fabrication sur plans (De vos pièces, de vos outillages)

Email: contact@oratech-et.com - Website: www.oratech-et.fr