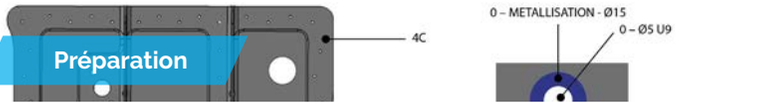




ORATECH

Europe Technologies group

Dimensions (mm)	Masse (kg)	Surface mouillée (m ²)
0,05 x 235 x 20 mm	0,25 Kg	0,16 M ²



PROJET PILOTAGE INDUSTRIALISATION

(DASSAULT)



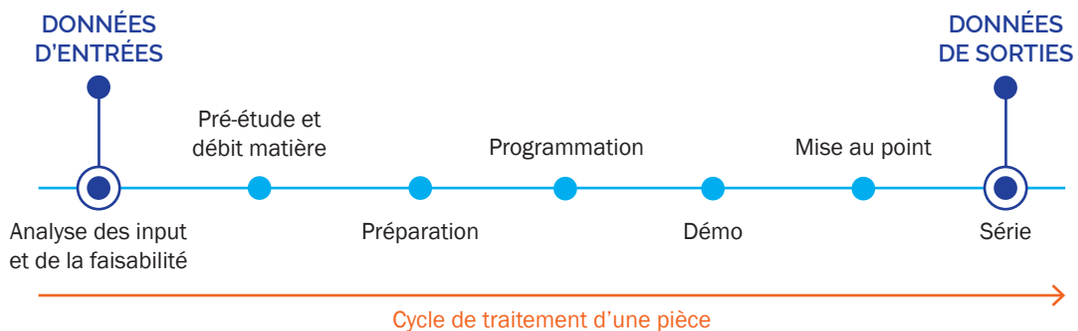
EXPRESSION DU BESOIN

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.

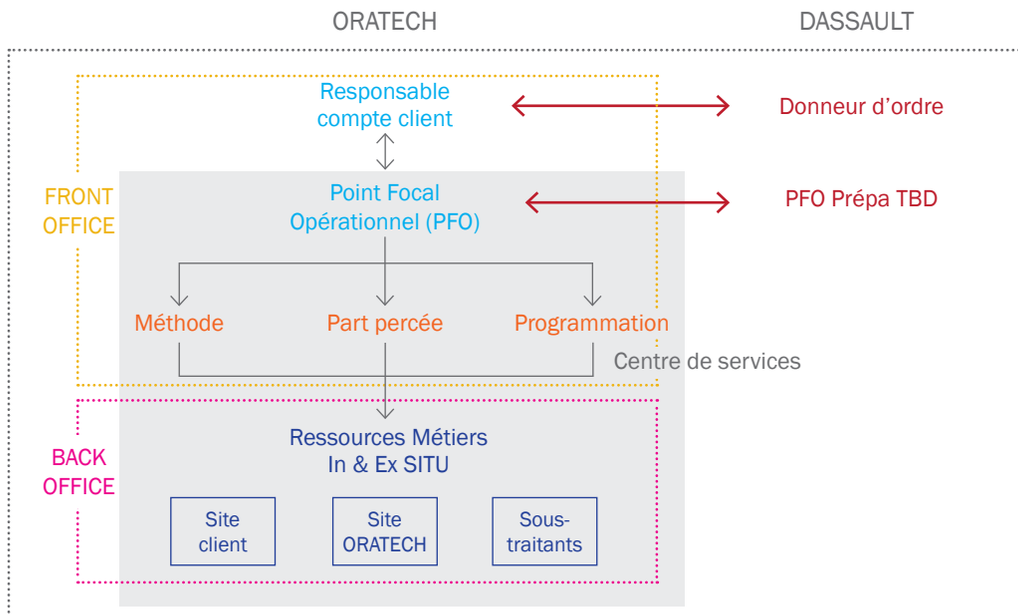
Le cycle va de la réception de la demande à la mise en série des pièces, tout en assurant un reporting quotidien afin de prévenir le client de la livraison et des éventuels retards.

NOTRE CHAMP D'INTERVENTION

Périmètre



Organisation



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 savoir-faire 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
Europe Technologies group

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)