

# Les Projets d'Entreprise

2013-2014

# Liste des projets

---

- CLIP
- SAP
- TURBOMECA
- TURBOMECA



# CLIP

- **Contexte** : Au travers de notre ERP qui est fortement enraciné dans le domaine de l'aéronautique, nous souhaitons élargir son périmètre fonctionnel pour s'adapter à d'autres secteurs d'activités. Ainsi dans le cadre de cette démarche, nous souhaitons étudier le secteur de l'agroalimentaire. Nous pensons qu'il existe des similitudes entre le domaine de l'aéronautique et celui de l'agroalimentaire notamment en termes de traçabilité et que notre système pourrait s'y adapter. Le projet consiste donc à étudier notre solution et dresser un constat sur les manques fonctionnels qui existeraient dans notre solution pour l'adapter à ce nouveau marché.  
Nous avons dans notre équipe deux personnes qui viennent du secteur agroalimentaire et qui pourront vous aider dans l'étude de ce secteur.
- **Description du projet** : Plus techniquement, le projet se déroulera en plusieurs étapes :
  - Etude du secteur agroalimentaire :
    - Analyse des spécificités du secteur
    - Analyse des services (prod. , achat , ADV, qualité, ...)
    - Analyse des flux (analyse des process)
  - Mise en place d'un scénario sur base de test :
    - Modélisation de l'activité (données techniques)
    - Test du scénario (règles métiers et flux)
  - Rédaction du rapport :
    - Analyse du manque fonctionnel
    - Estimation par indicateur du taux de couverture fonctionnel.
    - Estimation de la charge pour l'adapter à ce nouveau secteur.
- **Conclusion** : Ce projet est ambitieux. Il faudra être curieux et rigoureux. Il vous permettra d'approfondir vos connaissances dans le milieu de l'ERP grâce à une expérience concrète et l'entourage de professionnels dans ce domaine. Bien entendu, vous serez suivi et épaulé par notre responsable projet.



# SAP

- **Contexte** : SAP Solution Manager offre une solution complète pour la gestion des opérations IT. Cette suite logicielle couvre l'ensemble des processus IT implémentés par les départements et les directions de système d'information.  
Couplé avec les modules ERP traditionnels, SAP Solution permet une gestion complètement intégrée de tous les processus de management des systèmes d'information.
- **Problème** : Cette mise en place doit être industrialisée en s'articulant sur des guides de bonnes pratiques.
- **Challenge** : SAP solution Manager propose déjà un très haut niveau d'intégration sur les modules de « portfolio management », « project management », et « application life cycle management », « IT Service management ».  
Pour implémenter un offre Intégrée « SAP for IT », ces modules doivent être aussi associés aux modules « finance », « human capital » et « inventory ».
- **Objectifs** : L'objectif du projet est de définir le catalogue des processus d'une approche « SAP for IT ». Ce catalogue doit couvrir l'ensemble des processus de gestion de services IT en intégrant toutes les ressources des départements informatiques.  
Un de ces processus sera implanté et documenté dans un système de démonstration SAP solution Manager.



# TURBOMECA

- **Contexte** : SAP Solution Manager offre une solution complète pour la gestion des opérations IT. Cette suite logicielle couvre l'ensemble des processus IT implémentés par les départements et les directions de système d'information.

Couplé avec les modules ERP traditionnels, SAP Solution permet une gestion complètement intégrée de tous les processus de management des systèmes d'information.

- **Client** : Service SI interne
- **Challenge** : Réalisation d'une maquette pour la mise en place de validations
  - Validation des demandes métiers
  - Suivi des validations
- **Objectifs** : L'objectif du projet est de mettre en place une solution de gestion interne de validation et de suivi des demandes.



# TURBOMECA

- **Contexte** : Mise en place du projet « décommissionnement EBP ». EBP est un outil « non SAP » utilisé pour les achats hors production (achat sur catalogue)
- **Client** : Service achat
- **Challenge** : Etre capable de s'approprier les flux actuels et de les transposer dans un nouvel outil
- **Objectifs** : Mise en place des 3 flux achat sous SAP :
  - Audit de la solution actuelle
  - Analyse des processus
  - Mise en place sous SAP