

## EAP 2020

Ce document résume les principales réalisations qui vont dans le sens des objectifs pour mon entretien annuel de performances du **15 janvier 2020**.

### Synopsis

1. Objectifs généraux
2. RAO et Opportunités
3. Équipe MDE
4. Formation MDE
5. Aspects Team
6. Autres

### Objectifs Généraux

Résumé	Pondération	Objectif
RAO et Opportunités technique et financier	30%	3 par trimestre tout ADM confondus
. Aide à la structuration de l'équipe, stage, suivi jeune doc	30%	Animation des réunions d'équipe 1 stage 1 suivi jeune doc 1 CR mensuel sur les delivery projets MDE
. Formation Model Driven Engineering	25%	2 sessions par an
. Animations, Prospection, Recrutement	15%	Projection équipe sur axe technologique (slides, analyse) 2 CANDS techniques par mois

### RAO et Opportunités

Résumé	Pondération	Objectif
RAO et Opportunités technique et financier	30%	3 par trimestre tout ADM confondus

## Réalisations

#	Titre	Client	Quand	Description	Teams
1	Backlog des activités Icing (IGDC1) Q1 2020.	Airbus	01/20	Augmenter le budget <b>Icing</b> sur Q1 2020	OK
2	Backlog des activités IPAD Q1 2020	Airbus	janvier 2020	Proposition d'architecture de WB	OK
3	Digitalisation des exigences pour Optima	Airbus	14/02/2020	Chiffrage des activités	<b>NOK</b>
4	Event-B Rodin Plus	INSEETH/IRIT	14/05/2020	Réalisation de la partie technique de la réponse	OK
5	Initiative JEKO	Airbus	avril 2020	Réalisation de la partie technique MDE et nos atouts R&D	OK
6	Backlog des activité Icing (IGDC1) Q2 2020	Airbus	mars 2020	Chiffrage et proposition	OK
7	Backlog des activités IPAD Q2 2020	Airbus	mars 2020	Proposition d'architecture de WB	OK
8	METIS	Total	18/05/2020	Création d'un générateur d'application web pour la gestion des procédures	OK

#	Titre	Client	Quand	Description	Teams
9	RAO	CNRS IRAP	juin 2020	Réalisation de la partie gestion de workflows, R&D Optimind et workflow spatial	OK
10	RAO Gaia fab (Data Etudes, AO2)	SNCF	Juin 2020	partie audit logiciel pour proposition d'amélioration	OK
11	Proposition de projets pour IG CAP/ALTRAN/AIRBUS	Airbus	juin 2020	prise en main des projets : AeroWB, OptimWB et en partie fsPostProc	<b>NOK</b>
12	Optim WB	Airbus	juillet 2020	Proposition d'architecture. A amené au démarrage de 1.5FTE en aout.	OK
13	POC Per- sistance modèles EMF de grande taille	Thales Alinea Space	Juillet 2020	partie proposition technique pour la persistance des modèles EMF	OK
14	Invest Cap- Altran DDMS Environ- nement (session II)	Airbus	sept 2020	propal technique architecture outil de monitoring	NOK
15	Invest Cap- Altran DDMS Environ- nement (session II)	Airbus	oct 2020	Chiffrage des activités pour l'année 2021	NOK

#	Titre	Client	Quand	Description	Teams
16	Activités Icing Q4 2020	Airbus	Q4 2020	Priorisation, Proposition au client et chiffrage	NOK

## Équipe MDE

Résumé	Pondération	Objectif
Aide à la structuration de l'équipe, stage, suivi jeune doc	30%	Animation des réunions d'équipe 1 stage 1 suivi jeune doc 1 CR mensuel sur les delivery projets MDE

## Réalisations

### Team meetings (CR sur teams)

1. Team meeting M-2020-1 le lundi 10/02/2020
2. Team meeting M-2020-2 le lundi 02/03/2020
3. Team meeting technique : démo Optimind juin 2020
4. Team meeting technique : démo Poc Formulas juin 2020

### Monthly delivery reporting (disponibles sur teams)

2. *MDE Delivery Reporting* D-2020-1 le 10/02/2020
3. *MDE Delivery Reporting* D-2020-2 le 12/03/2020
4. *MDE Delivery Reporting* FSPP D-2020-3 le 30/06/2020
5. *MDE Delivery Reporting* FSPP D-2020-4 le 30/07/2020
6. *MDE Delivery Reporting* Icing D-2020-5 le 30/07/2020
7. *MDE Delivery Reporting* PerfoRevolution D-2020-6 le 25/08/2020

## Encadrement de 2 stagiaires

1. Jona Schmatzler (100%)
2. Amine Messous (100%)

## Formation MDE

Résumé	Pondération	Objectif
Formation Model Driven Engineering	25%	2 sessions par an

## Réalisations

1. Session F-2020-1 : 2-5-6/3/2020 (4 + 5 + 8 élèves)
  - Découverte des fondamentaux du MDE en 3 TP (Méta-modélisation, instances de méta-modèles et transformation de modèles)
  - Enrichissement 2020 avec un module sur **Sirius**
2. Session POEI : 20/5/2020 (7 heures)

## Aspects Team

Résumé	Pondération	Objectif
Animations, Prospection, Recrutement	15%	Projection équipe sur axe technologique (slides, analyse) 2 CANDS techniques par mois

## Réalisations

1. Réalisation d'un POC pour la gestion des formules d'un cost engine pour Airbus FCCY :
  - Méta-modèle pour la description des formules
  - éditeur Sirius pour la création de formules
2. Présentation d'un sujet pour les master 2 ICE (25/02/2020)
  - Optimind : la phase de maturation
3. Brainstorming pour le renommage de l'équipe MDE
  - AAA et plusieurs membres de l'équipe
  - Organisation d'un vote pour choisir le nouveau nom
  - Écriture d'un pitch pour présenter l'équipe
4. Représenter Altran à l'IUT de Blagnac
  - Enseignement de TP de *Méthodes de Production d'applications* avec Jean-Michel Bruel.

## CANDs

1. Recrutement Guillaume Poidevin
  1. PHY **20.02.2020**
2. Recrutement Asmae Zanzoul
  1. CAND CALL **20.01.2020**
  2. CAND PHY **22.01.2020**
3. Recrutement Lynda Ait Oubelli
  1. CAND PHY **14/01/2020** au lab@Toulouse
  2. Demande de références
  3. Remplissage dossier
4. Recrutement Youness Laghouaouta

1. CAND TEL **20/7/2020**

**Autres**

1. Suivi petite formation *Les Fondamentaux du Project Management* (par Altran Sud-Ouest, 18.02.2020)
2. Suivi formation RCP 4 de Olivier Provost (mai 2020)