

# MediKinfo

Logiciel de gestion des dossiers médicaux personnalisés

# L'équipe F :



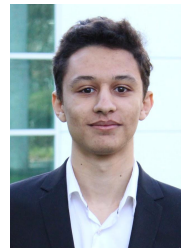
Contrevilliers Anthony :  
Chef de projet  
MOE



Calduch-Marti Guillaume :  
Responsable Qualité et Tests  
Architecte



Esteves Martins Marcio :  
Architecte



Belabbas Anis :  
MOA  
Responsable Gestion  
des Risques



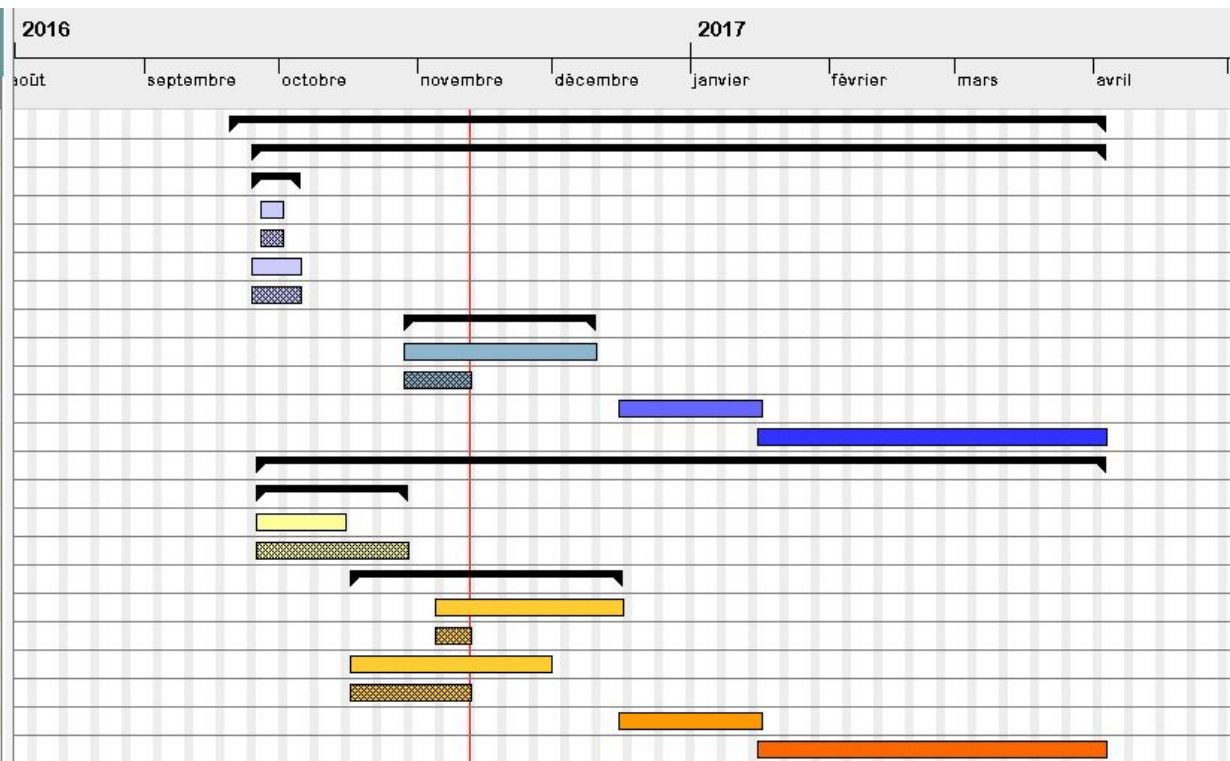
Lucie Wu Hongyan :  
Responsable Planning



Desile Camille :  
Designer

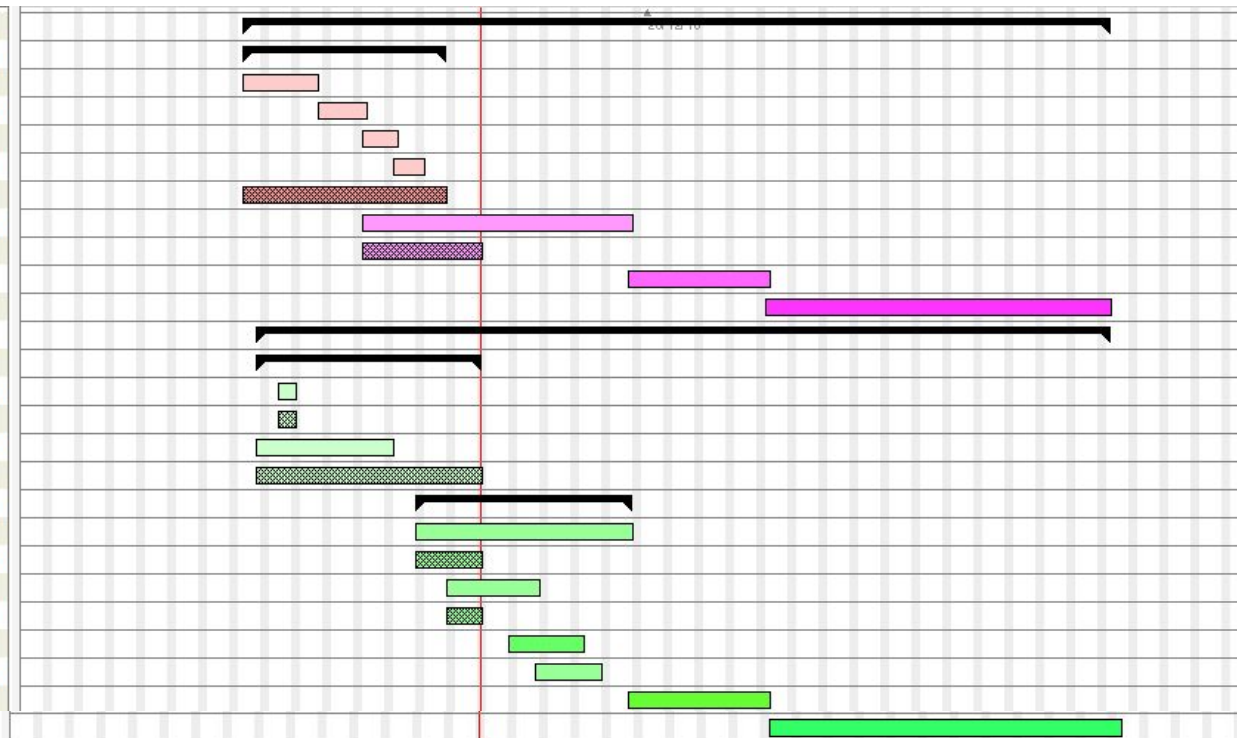
# Suivi du projet - Gantt :

Date de ...	Nom	Date de f...
20/09/16	• tout le projet	03/04/17
25/09/16	• Anis--MOA	03/04/17
25/09/16	• La phase specification	05/10/16
27/09/16	• Business Plan MOA	01/10/16
27/09/16	• Business Plan MOA réalisé	01/10/16
25/09/16	• cahier des charges	05/10/16
25/09/16	• cahier des charges réalisé	05/10/16
29/10/16	• La phase structuration	10/12/16
29/10/16	• Plan de Gestion des Risque	10/12/16
29/10/16	• Plan de Gestion des Risque réalisé	12/11/16
16/12/16	• La phase réalisation	16/01/17
16/01/17	• La phase convergence	03/04/17
26/09/16	• Camille---Designer	03/04/17
26/09/16	• La phase specification	29/10/16
26/09/16	• l'architecture fonctionnelle	15/10/16
26/09/16	• l'architecture fonctionnelle	29/10/16
17/10/16	• La phase structuration	16/12/16
05/11/16	• specification technique détaillé	16/12/16
05/11/16	• specification technique détaillé	12/11/16
17/10/16	• Plan test	30/11/16
17/10/16	• Plan test réalisé	12/11/16
16/12/16	• La phase réalisation	16/01/17
16/01/17	• La phase convergence	03/04/17



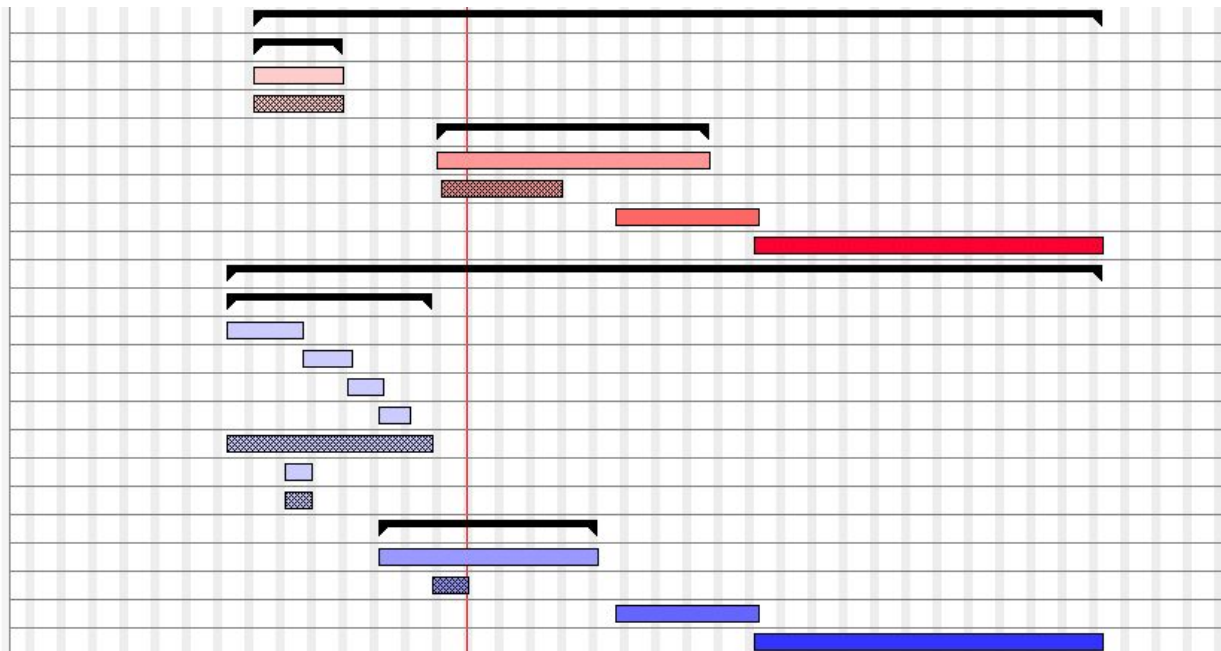
# Suivi du projet - Gantt :

20/09/16	☐ • Marcio---Architecture	03/04/17
20/09/16	☐ • La phase specification	04/11/16
20/09/16	• le modèle de données du produit	06/10/16
07/10/16	• la liste des composants du produit	17/10/16
17/10/16	• le détail des chaque composant	24/10/16
24/10/16	• la répartition des composants	30/10/16
20/09/16	• architecture logique	04/11/16
17/10/16	• La phase structuration	16/12/16
17/10/16	• La phase structuration réalisé	12/11/16
16/12/16	• La phase réalisation	16/01/17
16/01/17	• La phase convergence	03/04/17
23/09/16	☐ • Anthony---MOE	03/04/17
23/09/16	☐ • La phase specification	12/11/16
28/09/16	• Business plan MOE	01/10/16
28/09/16	• Business plan MOE réalisé	01/10/16
23/09/16	• Spécifications Fonctionnelles Générales	23/10/16
23/09/16	• Spécifications Fonctionnelles Générale...	12/11/16
29/10/16	☐ • La phase structuration	16/12/16
29/10/16	• plan management	16/12/16
29/10/16	• plan management réalisé	12/11/16
05/11/16	• specification technique détaillé	25/11/16
05/11/16	• specification technique détaillé réalisé	12/11/16
19/11/16	• plan de test	05/12/16
25/11/16	• organigramme des tâches	09/12/16
16/12/16	• La phase réalisation	16/01/17
16/01/17	• La phase convergence	03/04/17

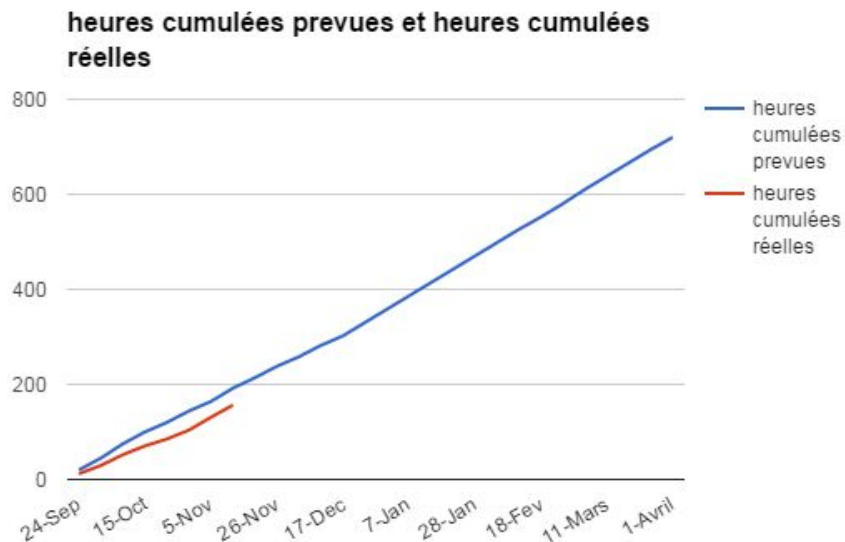
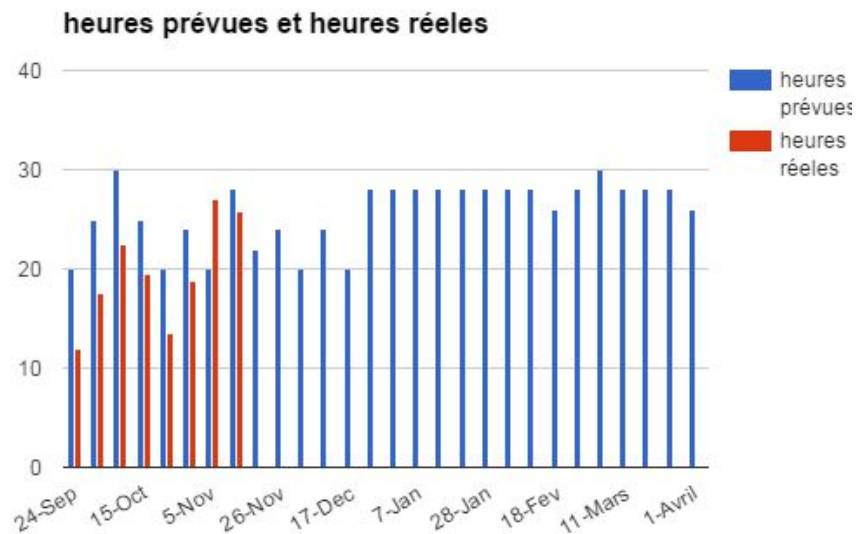


# Suivi du projet - Gantt :

26/09/16	☐ • Lucie----Responsable planning	03/04/17
26/09/16	☐ • La phase specification	15/10/16
26/09/16	• premier budget,premier planning	15/10/16
26/09/16	• premier budget,premier planning	15/10/16
06/11/16	☐ • La phase structuration	05/01/17
06/11/16	• Budget et planning pour la réalisatio...	05/01/17
07/11/16	★ Budget et planning pour la réalisatio...	03/12/16
16/12/16	• La phase réalisation	16/01/17
16/01/17	• La phase convergence	03/04/17
20/09/16	☐ • Guillaume---Responsable Qualité et Tests	03/04/17
20/09/16	☐ • La phase specification	04/11/16
20/09/16	• le modèle de données du produit	06/10/16
07/10/16	• la liste des composants du produit	17/10/16
17/10/16	• le détail des chaque composant	24/10/16
24/10/16	• la répartition des composants	30/10/16
20/09/16	• architecture logique	04/11/16
03/10/16	• Tests fonctionnels	08/10/16
03/10/16	• Tests fonctionnels réalisé	08/10/16
24/10/16	☐ • La phase structuration	11/12/16
24/10/16	• plan qualité	11/12/16
05/11/16	• plan qualité réalisé	12/11/16
16/12/16	• La phase réalisation	16/01/17
16/01/17	• La phase convergence	03/04/17



# Suivi du budget :

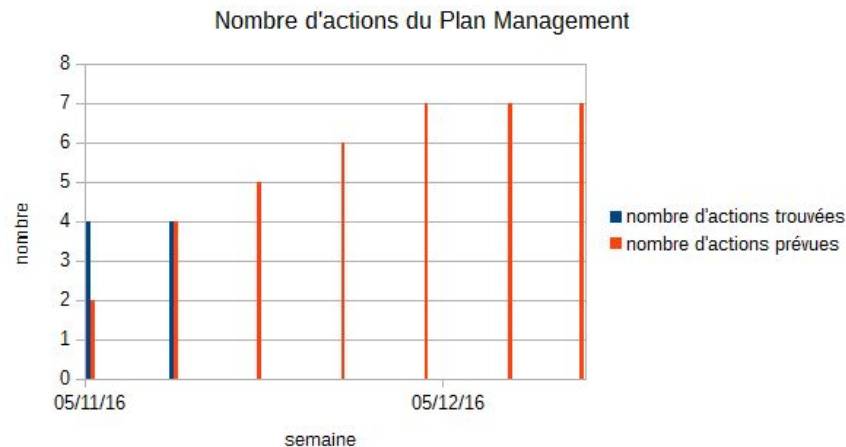


# Livrables - Plan de Gestion des Risques :

- Pourcentage d'avancement :
  - Qualité : 35 %
  - Délais : 33.33 % (Début 29/10, fin prévu 10/12 14 jour sur 42)
  - Coût : 36 % (9h consommées)
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Établissement de 5 risques majeurs
  - Début de plan de solution pour ces risques
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 4h
- Nombre d'heures totales :
  - 9h sur les 25H prévues
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Continuer le plan de solution des risques

# Livrables - Plan Management :

- Pourcentage d'avancement :
  - Qualité : 75% (trouver au moins 4 actions définitives) 4 actions trouvées, mais elles ne sont pas encore définitives
  - Coût : 40% (5h sur les 20h prévues) Début du travail sur ce livrable
  - Délais : 50% (début : 29/10/16 ; fin prévue : 26/11/16) Il ne reste plus que la moitié du temps prévu pour travailler sur ce livrable
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Regrouper certains risques, trouver 4 actions.
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 3h
- Nombre d'heures totales :
  - 8h sur les 20h prévues
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Continuer le travail sur le plan management (trouver encore d'autres actions possibles, bien chiffrer ces actions).





# Livrables - Plan Qualité :

- Pourcentage d'avancement :
  - Qualité : 35%
  - Délais : 48.8% (Fin de la phase de structuration le 11 décembre)
  - Coûts : 36% (9h sur les 25h prévues)
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Travail sur la rédaction du plan Qualité, sur les standards de livrable et présentation
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 4h
- Nombre d'heures totales :
  - 9h sur les 25h prévues
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Continuer le travail sur le Plan Qualité en y précisant des objectifs mesurables et des standards

# Livrables - Budget et planning pour la réalisation et la convergence :

- Pourcentage d'avancement :
  - Qualité : 20 %
  - Délais : 23.3 % (début :05/11 fin prévu :05/12 7jours sur 30)
  - Coût : 16.67 % (2h réalisé sur 12h prévu )
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Analyser des dates et commencer à faire des graphs
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 2h
- Nombre d'heures totales :
  - 2 heure / 12 heures prévues
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Continuer la rédaction des budget et planning pour la réalisation et la convergence

# Livrables - Plan Test

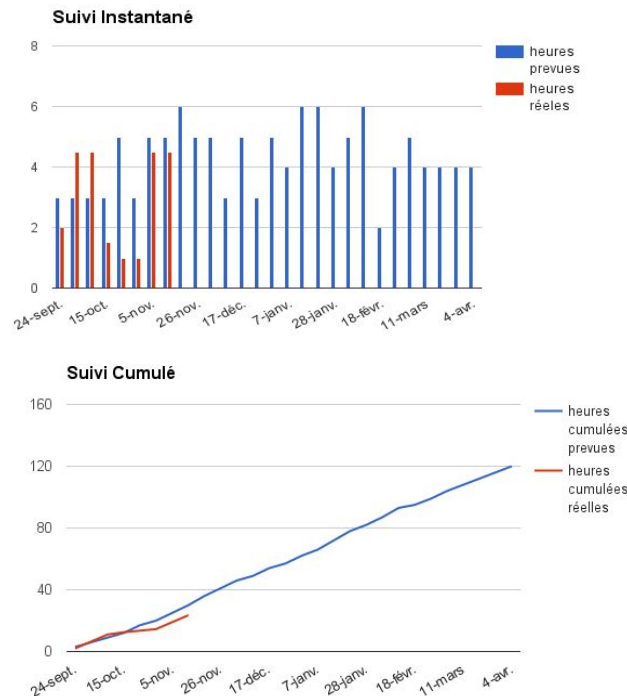
- Pourcentage d'avancement :
  - Qualité : 0% (aucun travail effectué sur ce livrable)
  - Délais : 0% (début : 19/11 - fin : 05/12)
  - Coût : 0% (aucun travail effectué sur ce livrable)
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Aucun
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 0h
- Nombre d'heures totales:
  - 0h sur les 20h prévus
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Commencer le Plan Test

# Livrables - Spécifications Techniques Détaillées

- Pourcentage d'avancement :
  - Qualité : 15% (établir un standard pour les STD) début du travail sur les std.
  - Délais : 30% (début 5/II-fin 25/II) Il reste encore du temps avant de finir les std.
  - Coût : 10% (2h sur les 20 prévues). 30 minutes (pendant la réunion) \*4 personnes.
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Travailler sur les STD afin d'établir un standard.
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 2h
- Nombre d'heures totales:
  - 2h sur les 20h prévus
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Continuer le travail sur les STD individuellement

# Membres - Belabbas Anis:

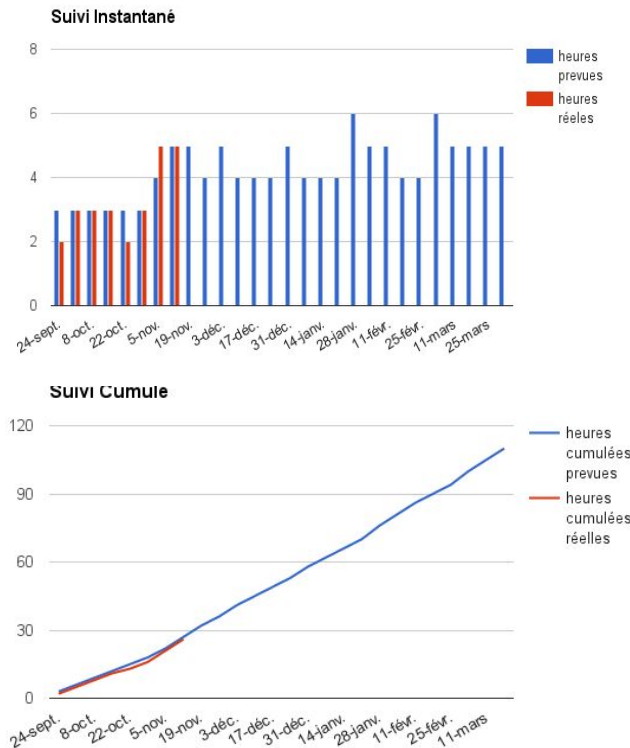
- Rôle :
  - MOA - Gestion des Risques
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Réunion avec l'équipe pour la réalisation des STD, (standard, compréhension du livrable...) (durée : 45 minutes)
  - Démarrage de la rédaction des STD pour mes composants.
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Continuer la rédaction des STD pour mes composants
  - Plan de Gestion des risques à continuer
  - Réalisation d'un graphique permettant de montrer l'avancement du PGR
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 4H30
- Nombre d'heures totales :
  - 23h30 sur les 120H prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
  - Rien de particulier
- Point(s) positif(s) :
  - Emploi du temps de la semaine léger ce qui m'a permis de mieux travailler



# Membres - Guillaume Calduch-Marti :

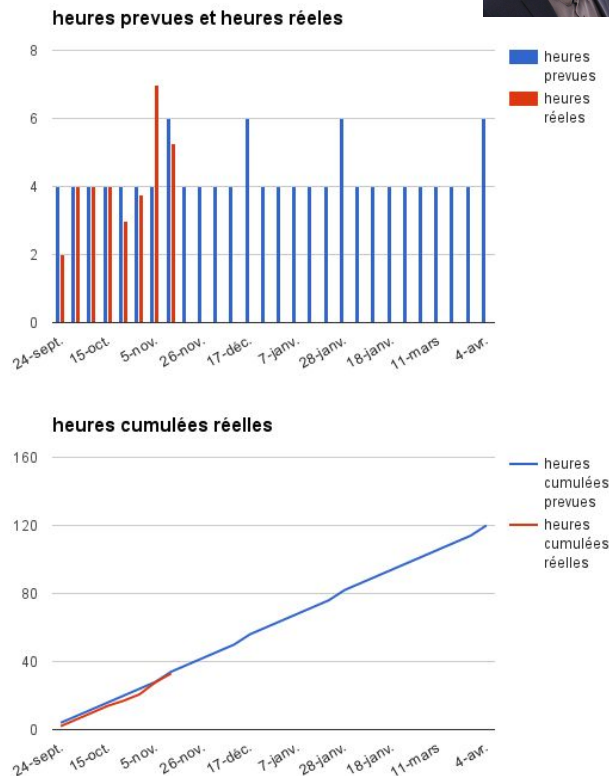


- Rôle :
  - Responsable Qualité et Tests
  - Architecte
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Travail sur le Plan Qualité
  - Réalisation d'un standard pour les STD
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Continuer le travail sur le Plan Qualité
  - Démarrer le Plan Test
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 5h
- Nombre d'heures totales :
  - 26h sur les 120h prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
  - Aucune
- Point(s) positif(s) :
  - La majorité des standards de livrable a été établie



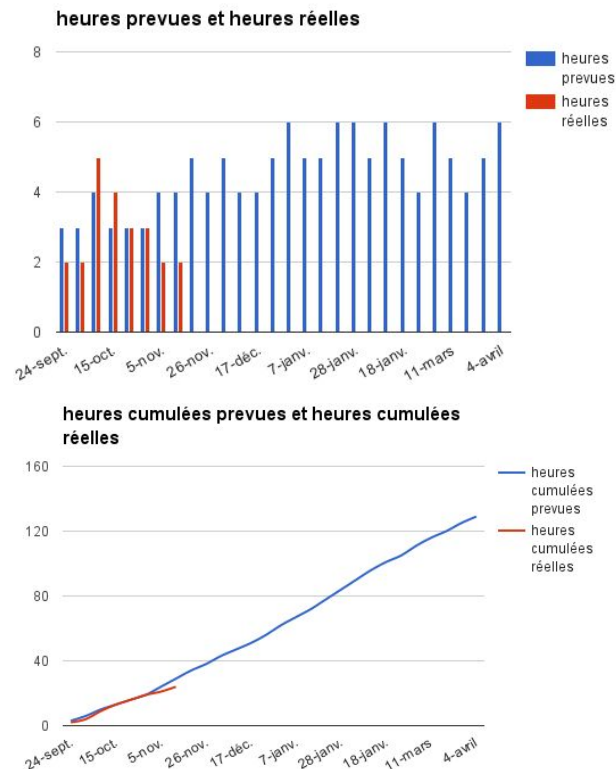
# Membres - Anthony Contrevilliers :

- Rôle :
  - Chef de projet - MOE
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Réunion hebdomadaire
  - Travail sur le Plan Management
  - Travail sur les STD
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Continuer le travail sur le plan management et les STD
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 5h15
- Nombre d'heures totales :
  - 33h sur les 120h prévus
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
  - Bien chiffrer les actions du plan management  
Solution : Chercher des exemples de plan management.
- Point(s) positif(s) :
  - Comprendre en quoi consiste un plan management, et "approcher" le métier de manager.



# Membres - Camille Desile :

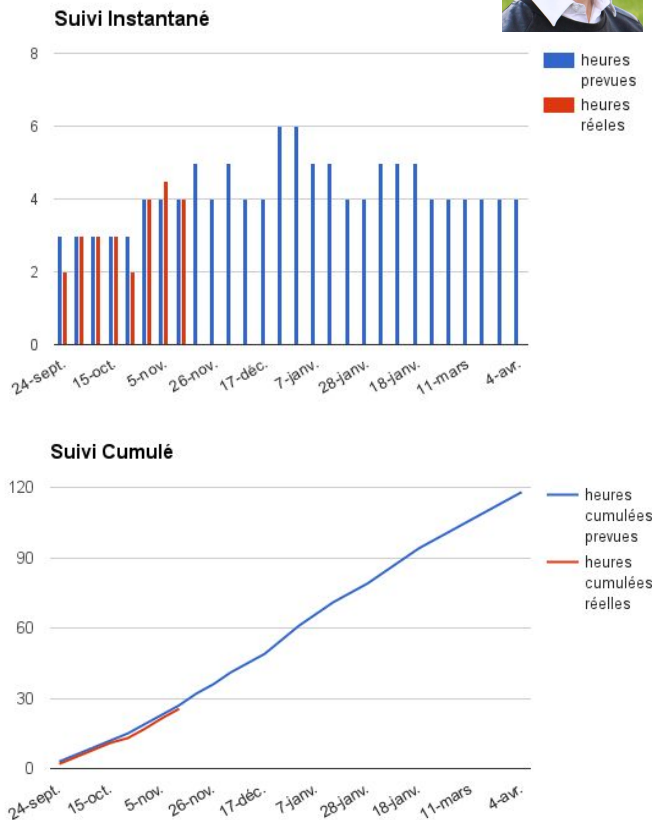
- Rôle :
  - Designer
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Réunion avec l'équipe pour la réalisation des STD, (standard, compréhension du livrable...) (durée : 45 minutes)
  - Démarrage de la rédaction des STD pour mes composants.
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Continuer la rédaction des STD pour mes composants
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 2h15
- Nombre d'heures totales :
  - 23h30 sur les 120h prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
  - Compréhension de différents points à indiquer dans le livrable STD  
*Solution* : Réunion avec les membres de l'équipe pour voir ce que chacun a compris
- Point(s) positif(s) :
  - Clarification des attentes pour les STD





# Membres - Marcio Esteves Martins :

- Rôle :
  - Architecte
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Réajustement des composants
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Rédaction des STD
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 4h
- Nombre d'heures totales :
  - 25h30 sur les 120h prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
  - Aucune
- Point(s) positif(s) :
  - Standard des STD fait qui permettra de pouvoir les faire plus facilement



# Membres - Hongyan Lucie Wu :

- Rôle :
  - Responsable Planning et Budget
- Travail réalisé durant la semaine :
  - Modification du gantt et du suivi du budget
  - Le premier pas pour budget et planning pour la réalisation et la convergence
  - Réfléchir à STD
- Travail prévu pour la semaine suivante :
  - Budget et planning pour la réalisation et la convergence
  - Commencer la rédaction de STD
- Nombre d'heures de la semaine :
  - 5h
- Nombre d'heures totales :
  - 25h sur 120h prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
  - Comprendre ce qu'est STD  
Solution : Demander à mes collègues et suivre le modèle.
- Point(s) positif(s) :
  - Aucun

