# **Allocation du temps des membres du groupe pour le projet ExiaSaver**

Table des matières

[Allocation du temps des membres du groupe pour le projet ExiaSaver 1](#_Toc469496891)

[Compte rendu journalier du groupe : 2](#_Toc469496892)

[Diagramme de Gantt créé au début du projet : 4](#_Toc469496893)



## Compte rendu journalier du groupe :

**7/12 après-midi**

Olivier Descoups

Lecture et prise de notes du sujet.

Gautier Vuillaume

Recherche de ressource, liste des différents éléments importants et début des algorigrammes et schémas fonctionnels.

Valentin Blaudez

Recherche de ressources, liste des différents éléments importants dans le sujet, réalisation des algorithmes(exiaserver,termsaver\_statique,termsaver\_dynamique,termsaver\_interactif).

**8/12**

Olivier Descoups

Relecture approfondie du sujet et rédaction du cahier des charges du TermSaver Interactif.

Rédaction de la Feuille d’avancement.

Gautier Vuillaume

Compléments de nombreux schémas fonctionnels + liste des fonctions

Début du travail sur l'horloge (recherche des algorithmes d'affichage relatif des images)

Valentin Blaudez

Modification pour "normaliser" les algorithmes, réalisation des schémas d'architectures, répartition des tâches, création du calendrier sur propulse selon les taches, création des variables d'environnements, début de création des prototypes de termsaver statique.

**9/12**

Olivier Descoups

Mise en commun de la compréhension du sujet et création des algorigrammes.

Finalisation de la rédaction : Feuille d’avancement.

Gautier Vuillaume

Finalisation des livrables : prototypes des fonctions.  
Début du programme exiasaver simple.

Valentin Blaudez

réalisation des prototypes de stats, statiques, réalisation du gantt, relecture des différents livrable, rédaction des struct.

[**10/12**](http://www.ppulse.fr/#!/projet/26418/wiki/article/4732) **week-end**

Valentin Blaudez

Documentation pour afficher une image centré et test d'un texte centré grace à la bibliotheque ncurses.

Gautier Vuillaume

Squelette d'exiaSaver fonctionnelle : Choix aléatoire + compréhension des arguments.

**11/12-week-end**

Valentin Blaudez

Test de différents maniere d'affichage de l'image statique.

Gautier Vuillaume

Lanceur : possibilité d'ecriture dans l'historique de l'heure.

**10-11/12 week-end**

Olivier Descoups

Création d’un prototype pour le TermSaver Interactif.

**12/12**

Olivier Descoups

Finalisation du prototype du programme interactif avec la plupart des fonctions demandé.

Valentin Blaudez

Réalisation et test de trois façon d'affiché une image pbm.

Gautier Vuillaume

Début de l'horloge : processus fils, introduction aux exec et à la lecture de fichier.

**13/12**

Olivier Descoups

Recherche autour de la bibliothèque ncurses pour pallier aux problèmes de passer les extrémités pour l’avion.

Rédaction des livrables.

**valentin blaudez**

réalisation et finalisation de l'affichage du statique.

Gautier

avancement de l'horloge casi fonctionnel

**14/12**

Olivier Descoups

Réécriture du programme de façon plus claire mais des problèmes empêchent son exécution.

Rédaction des livrables.

**valentin blaudez**

finalisation du statique et réalisation de la fonction statique.

**Gautier**

réalisation finale de l'horloge, finalisation du launcher fonctionnel

**15/12 matin**

TOUS

Aide à l’implémentation des termSaver dans le Launcher.

Finalisation des livrables.

## Diagramme de Gantt créé au début du projet :

