|  |  |
| --- | --- |
| Groupe : | |
| Nom du projet : | |
| Livrable | Compte rendu des réunions |

***Compte rendu des réunions***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nom et prénom | Contact |
| Auteurs | - Armando Marjorie | [marjorie.armando.1@etu.univ-amu.fr](mailto:marjorie.armando.1@etu.univ-amu.fr) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Livré le : | Approuvé le : | Validé le : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Entité | Nom et Prénom | Mode de distribution |
| À : |  | Par email |
| Copie à : |  | Par email |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| compteRenduReunion.docx | État : | Nombre de page : Pages |

Table des matières

[1. Réunion du 19/09/2019 3](#_Toc19622498)

[1.1. Ordre du jour 3](#_Toc19622499)

[1.2. Compte rendu de la réunion 3](#_Toc19622500)

# Réunion du 19/09/2019

## Ordre du jour

Lors de la réunion du mardi 19 septembre 2019 avec les clients, nous avons abordé les points suivants :

* Présentation des 2 algorithmes.
  + Découpage en in et out => pas dérangeant.
  + !! Prendre par événements de 2 minutes : donne des activités plutôt courtes qui correspond à des activités d’infirmiers mais pas forcément de docteur.
* Présentation des résultats.

## Compte rendu de la réunion

La réunion s’est déroulée comme prévu le 19/09/2019 à l’hôpital de la Timone.

Les personnes présentes lors de cette réunion étaient :

* Clients : Fanyu Huang (doctorante), Philippe Brouki (chef de service) et Jean-Charles Dufour (bio-informaticien).
* Equipe LPC : Marjorie, Stéphane.

A faire :

* Ils veulent vraiment savoir quand la personne est sortie de la chambre.
* Lorsque l’on finit d’agréger les événements, voir s’il y a un événement dans la même chambre avec la même puce dans les 10 prochaines minutes. Si oui : le rattacher à cette activité.
* Pour être vraiment sûr que la personne est sortie : voir si elle n’est pas dans une autre chambre après l’activité courante.
* ~~Rajouter l’ID de la chambre dans le csv de sortie.~~ OK
* % d’abandon en tout.
* L’alarme s’entend uniquement dans la chambre 6.

Ce ne sont pas les données qui sont forcément « étranges », mais plutôt les comportements humains. Il faut réussir à retracer leur parcours de soin.