

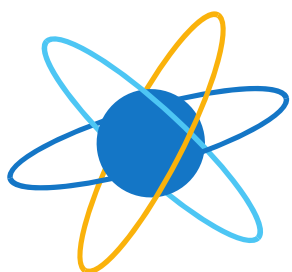
# SYSTÈME DE GESTION DES TRANSPORTS

---

Version 2.0

2014-03-05

**Ordre du jour du 2014-02-07**



Faculté  
des Sciences  
Aix✶Marseille Université





## Page d'informations

### CONTACTS

Prénom(s) & Nom	Adresse e-mail
Roland AGOPIAN	roland.agopian@univ-amu.fr
Ibrahima Sory BALDE	ibbaldes@yahoo.fr
Mehdi-Jonathan CADON	mehdi-jonathan@hotmail.fr
Lionel GAIROARD	lionel.gairoard@gmail.com
Anthony JULIEN	anthonyjulien2@gmail.com
Adrien LERICOLAIS	adrienmgs@gmail.com
Rémi MEZELLE	remi.mezelle@gmail.com
Ravi PACHY	pachy.ravi@gmail.com
Bien Aimé SUANGA WETO	maitreswing@gmail.com
Ahoua Khady TOURE	takamor91@yahoo.fr

### VERSIONS

Version	Date	Auteur(s)	Modification(s)
1.0	2014-02-05	Mehdi-Jonathan CADON	Rédaction
2.0	2014-03-05	Mehdi-Jonathan CADON	Migration

### DIFFUSION

Version	Date	Approbateur(s)
1.0	2014-02-05	Mehdi-Jonathan CADON
2.0	2014-03-05	Mehdi-Jonathan CADON

### VALIDATION

Version	Date	Responsable(s)
1.0	2014-02-07	Roland AGOPIAN



## 1 — Objectifs & points abordés

### 1.1 OBJECTIFS

Premier contact entre la maîtrise d'ouvrage Garmir Khatch et son assistance à maîtrise d'ouvrage AMU FSI 2014 en vue d'établir les bases du cahier des charges du projet en cours. Cette première réunion a donc pour objectif de comprendre le métier du demandeur, ses besoins relatifs au projet, ses objectifs, ses enjeux et ses contraintes.

### 1.2 POINTS ABORDÉS

Tout d'abord, et à cette fin, les points suivants seront abordés :

1. découpe du projet en différentes sous-parties les plus distinctes possibles et hiérarchisation de ces dernières par priorité ;
2. un processus existe-t-il déjà pour gérer les éléments suivants et si oui, quelle(s) donnée(s) et/ou documentation(s) nécessaire(s) fournit-il (tout exemple sera le bienvenu) :
  - (a) livraisons,
  - (b) prestataires de services,
  - (c) chauffeurs,
  - (d) incidents,
  - (e) cartographie ;
3. profils utilisateurs, besoins et droits associés ;
4. documents sous forme numérique devant être conservé par le secrétariat central (format, durée etc.) ;
5. capacité, continuité et disponibilité de la solution logicielle ;
6. besoins et contraintes techniques :
  - (a) le cas échéant, dans quelle infrastructure déjà existante doit-elle s'intégrer ?
  - (b) sur quel(s) système(s) d'exploitation doit-elle fonctionner ?
  - (c) depuis quel type de matériel doit-elle être accessible (ordinateur de bureau, ordinateur portable, téléphone etc.) ?

En outre, pendant cette première réunion seront abordées des notions plus techniques visant l'établissement d'un plan d'assurance qualité. Dans cette optique, les éléments annexes suivants seront abordés :

1. date(s), horaire(s) et lieu(x) de rendez-vous entre Garmir Khatch et AMU FSI 2014. Proposé de façon hebdomadaire, les vendredis 07, 14 et 21 février 2014, à 10 :30 du matin (UTC+01 :00), en salle CH301 du campus de la faculté de Saint-Charles, à Marseille ;
2. modèle de cahier des charges, d'ordre du jour et de compte rendu ;
3. définition des outils utilisés :
  - (a) planification Gantt,
  - (b) formats informatiques des documents (PDF par exemple).

Enfin, le droit est laissé, pendant la réunion, d'aborder d'autres points non définis dans ce document, en vue d'améliorer la compréhension du projet.