

# Fiche de suivi personnelle

Maxime CHAMBREUIL  
maxime.chambreuil@insa-rouen.fr

28 mars 2003

## 1 Récapitulatifs des objectifs

### 1.1 Cas d'utilisation

Pendant la semaine, je devais développer avec Sébastien LD le cas d'utilisation "Lancer une recherche".

### 1.2 Analyse des besoins

Avec Sébastien LD, je devais définir les tâches pour la réalisation du 3ème livrable : Document de spécifications générales.

## 2 Travail réalisé pendant la semaine

### 2.1 Analyse des besoins

J'ai réalisé le diagramme du cas d'utilisation, la description textuelle, le diagramme de séquence et la maquette graphique pour le cas d'utilisation "Lancer une recherche".

J'ai réalisé l'introduction et la conclusion du D2 avec le diagramme du modèle d'usage.

### 2.2 Document de Spécifications Générales

J'ai réalisé le découpage en boîtes noires pour les présenter aujourd'hui au reste de l'équipe. Ils doivent les développer et mettre l'accent sur les interfaces.

## 2.3 Gestion de projet

Suite à la demande d'EADS lors de la revue de PIC de la semaine dernière, je dois leur fournir un plan de charge jusqu'à la fin de ce semestre. Je laisserais à Sébastien LD le soin de le faire pour son semestre, compte tenu du nombre de personne, qui sera différent.

Après avoir discuté avec les administrateurs système de mon PIC, je suis allé discuter avec les autres chefs de PIC pour nous accorder sur une configuration de machine à demander. J'ai ensuite centralisé les besoins, puis envoyé la demande auprès du Département ASI.

Grâce au TD de COM, j'ai pu soulever un conflit entre Leïla et FX, que Sid nous a permis de résoudre.

## 3 Objectifs pour la semaine prochaine

### 3.1 Analyse des besoins

Je dois envoyer le livrable 2 pour le faire valider par M. Leray et M. Baucher, ce qui nous laissera le temps de prendre en compte leur avis et d'apporter des corrections.

### 3.2 Document de Spécifications Générales

Je dois détailler les interfaces d'une boîte noire : Récupération ou Sauvegarde, c'est-à-dire mettre au point le formalisme des données d'entrée et de sortie, indiquer le fonctionnement de la boîte, etc...

Je dois introduire et conclure le document de spécifications générales et justifier notre découpage en boîtes noires.

### 3.3 Gestion de projet

Comme d'habitude, je devrais suivre l'évolution de nos demandes de machine et résoudre les petits problèmes qui peuvent se présenter.