Cahier des charges fonctionnel

1. Introduction

Dans le cadre de la gestion des soutenances de stages de 2ème de DUT informatique nous avons comme projet de réaliser une application permettant de facilité le travail des personnels de l’IUT. En effet, nous avons effectué une modélisation UML suivie d’un développement d’application Java. Ainsi, jusqu’à présent l’IUT s’occuper de l’organisation des stages seulement sous forme de papier maintenant grâce à notre application nous pourrons également gérer les stages informatiquement.

Notre application sera utilisé par l’ensemble des personnels de l’IUT notamment la secrétaire, les étudiants et les professeurs.

Chaque utilisateur pourra indiquer sa disponibilité pour la soutenance et consulter le planning

Le Besoins et les acteurs :

La secrétaire pourra :

* Affecter un enseignant à un étudiant
* Imprimer les dossiers

L’étudiant pourra :

* Remplir des documents

Le tuteur en entreprise pourra :

* Remplir la fiche d’appréciation du stagiaire

L’enseignant référent pourra :

* Remplir la fiche de compte rendu de la visite
* Imprimer la fiche de compte rendu de la visite

L’enseignant général pourra :

* Formuler une demande d’appariements

Le responsable d’année pourra :

* Remplir la fiche de compte rendu
* Imprimer la fiche de compte rendu
* Gérer le planning

1. Expression fonctionnels des besoins
2. Solution proposé pour répondre aux besoins