

# Génie logiciel avancé - 2018

## TD n°1

### Lecture d'une spécification

---

*Le TD est à réaliser par groupe de 5 étudiants. Les groupes sont déterminés par le chargé de TD.*

La lecture du document de spécification attaché est un préalable !

L'objectif de ce TD est de réaliser une présentation en quelques slides. La réponse à chaque question doit être incluse dans la présentation.

La présentation est à rendre pour le lundi 29 janvier au plus tard.

Dans les deux cas, elle doit être :

- mise sur la plateforme en ligne du cours ;
- rédigée en anglais ;
- soignée, la qualité visuelle de la présentation est importante.

#### **Question 1 – Définition du système**

A partir de la spécification, réaliser un texte explicatif de 5 lignes résumant le système à développer ainsi que ses principales caractéristiques.

Chaque groupe devra présenter ce résumé aux autres groupes afin d'aboutir à un résultat commun qui satisfasse l'ensemble des étudiants.

## **Question 2 - Utilisateurs**

Quels sont les différents types d'utilisateur du système ?

Existe t-il des différences au niveau des accès pour chaque type d'utilisateur ?

## **Question 3 – Objets métier**

Quels sont les objets métiers du système ?

Pour chaque objet métier, donner ses attributs principaux ?

## **Question 4 – Proposition technique**

Réaliser un diagramme permettant d'identifier rapidement les différents sous-systèmes

Détailler les interactions entre les différents sous-systèmes