**Exigence**

Nom d’exigence : doit être clairement une exigence (nom significative)

* Le nom d’exigence doit faire références à des termes du glossaire

Nom d’exigence fonctionnelle : doit commencer pour une forme verbale dans infinitive.

* C’est une fonction à être exécuté par un acteur.

Définition d’exigence : doit être limité à l’expression d’une contrainte imposée sur le système.

* Ne doit pas être une description de :
* Un scenario
* Une suite d’actions
* Une caractéristique relative à l’exigence
* Détailles techniques
* Restrictions

Toute ça on le peut écrire, dans case d’indispensabilité, dans notes associés à l’exigence.

Définition d’exigence fonctionnelle : correspond à une fonctionnalité destinée à un ou plusieurs acteurs.

[SSS] doit permettre à [AAA] de …

[AAA] est le nom du système, ou le nom d l’acteur et définit la fonctionnalité proposé

[SSS] doit permettre à … (il peut être éliminé si c’est évident)

* La première partie fait intervenir le nom du système explicitement, comme ça elle permet de rendre explicite le fait que le system réalise.

Exigence multiple : Le texte qui fait référence à plusieurs exigences simultanément doit être séparé. Ça permit identifier clairement le type de chaque sous-exigence et attribuer à chacune propriétés différents.

* La définition d’une exigence doit être courte et concise.

Priorité d’exigence : doit être clairement exprimé, ils doivent être considérées les unes par rapport aux autres, et doivent être ajoutées au cours d’un projet.

* Pas comporter des formes modales (devrait, on souhaite que,..)
* La définition doit être exprimée de manière impérative

**Attention**

* Exigence incohérente avec une autre exigence décrite
* Exigence Invalide par rapport aux besoins exprimés par le client
* Exigences plus restrictifs que ceux exprimés par le client
* Exigence moins restrictifs par rapport a l’expression de besoins exprimés
* Exigence inadapté aux demandes

**Exemples**

Nom d’exigence : *OK*

Nom d’exigence fonctionnelle : *InscrireUneEquipe*

Définition d’exigence : *L’[EquipeTechnique]*

Définition d’exigence fonctionnelle *: [CyberGarage] doit permettre au [ChefDeMagazin] d'enregistrer les [Pieces]*

Priorité d’exigences :

MAL

*DeveloppementJDBC: Il est serait utile que l’interface [JDBC] soit utilisée pour l’accès à la base de données*

BIEN

*L’interface [JDBC] doit être utilisée pour l’accès à la base de données*