

# L'activité de spécification

Spécification

## Voir pdf

Spécification: ce que le logiciel doit faire

Conception préliminaire: comment il va le faire

Conception détaillée:

Validation: vérification du logiciel par rapport à sa spécification.

Qualification: Vérification du comportement du logiciel dans son environnement

Certification: Contrôle du logiciel par rapport à certaines normes.

**SRS :Software Requirement Specifications**

**IRS: Interface Requirement Specifications**

**SDD: Software Design Documents**

**IDD:Interface Design Documents**

**STP: Software Tests Plan**

**STD: Software Tests Description**

**STR: Software Tests Report**

**VDD: Version Description Documents**

**CSU: Computer Software Unit**

**CSC: Computer Software Component**

**CSCI: Computer Software Configuration Item**

## TRAÇABILITÉ

# La traçabilité

- Matrice de traçabilité

	Exigence logiciel 1	Exigence logiciel 2	Exigence logiciel i	Exigence logiciel N
Besoin client 1		X	X	
Besoin client2	X			X
Besoin client i			X	
Besoin client M				

## Formatage de texte

- **Votre client vous a fourni le cahier des charges suivant:**
  - **Vous devez préparer un RV avec votre client afin que ce cahier des charges vous permette de rédiger une spécification.**
  - **Quelles questions allez-vous lui poser ?**

A quoi ça sert?

D'où vient le texte?

ça va où?

Qui va s'en servir?

Besoin de formation?

Qu'est ce que maxpos?

ça doit tourner sur quel environnement?

Qu'est ce qu'une coupure?

Que ce passe-t'il avec les mots composés?

Dans quel langage doit-on coder?

Est-on sensible à la casse?

Si le flot de texte est vide?

La pagination?

Quand le traitement commence et quand est-ce qu'il se termine?

- 1. Les questions de contextes?**
- 2. Les définitions de base.**
- 3. Le comportement limite**