





**Les approches orientées « cycle en V » mettent l'accent sur l'axe spécification, dont vont découler les 2 autres**

**Les approches agiles mettent l'accent à l'origine sur la attentes↔réalisation (XP)**

**... mais ont dévié dans leurs versions récentes sur l'axe attentes↔spécification (scrum, safe)**

**... ce qui fit émerger le mouvement software craftsmanship sur l'axe réalisation↔attentes**

**Les approches R&D mettent souvent l'accent sur l'axe réalisation seul (innovations de rupture)**

**LETTRINE**

L'impact de la gestion de projet

Spécifications

**QUALITE**

Attentes

Réalisation



# LE TRILÈME

## L'impact de la gestion de projet

Les approches orientées « cycle en V » mettent l'accent sur l'axe spécification, dont vont découler les 2 autres

Les approches agiles mettent l'accent à l'origine sur la attentes↔réalisation (XP)

... mais ont dévié dans leurs versions récentes sur l'axe attentes↔spécification (scrum, safe)

... ce qui fit émerger le mouvement software craftsmanship sur l'axe réalisation↔attentes

Les approches R&D mettent souvent l'accent sur l'axe réalisation seul (innovations de rupture)



# INTRO

## ASSURANCE « QUALITÉ »

La qualité est souvent présentée par une approche systémique orientée processus : l'assurance qualité

Vous manipulez peut être ces systèmes en entreprise : ISO, CMMi, ITIL, Safe, ...

Ces systèmes sont une partie de la dimension administrative, insuffisante prise seule

Dans un contexte de numérisation accélérée et totale de l'économie, les dimension Architecture et Management doivent être menées de concert

La dimension architecture est critique pour obtenir un avantage stratégique