# LES DIMENSIONS DE LA QUALITÉ

Infrastructure : matériel, réseau, OS, ... (du baremetal au cloud)

Logiciel : applications construites et maintenues

**Données** : données du SI (SQL / NoSQL)

**Information**: communications inter-applicative

d'élaboration du budget et d'élaboration du planning

Administrative : qualité de la fonction SI, incluant les processus

**Service** : valeur du service rendu « perçue » par le client

**RH** : organisation des équipes SI

#### MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ















Management de projets







# INTRO

### LES DIMENSIONS DE LA QUALITÉ



Infrastructure : matériel, réseau, OS, ... (du baremetal au cloud)



Logiciel: applications construites et maintenues



Données : données du SI (SQL / NoSQL)





Information: communications inter-applicative



**Administrative** : qualité de la fonction SI, incluant les processus d'élaboration du budget et d'élaboration du planning



Service : valeur du service rendu « perçue » par le client



RH: organisation des équipes SI

Management de projets

Architecture du SI

# INTRO

# La qualité optimale

**Attentes :** besoins exprimés par le client final (utilisateur)

**Spécification :** traduction du besoin utilisateur (MOA)

**Réalisation :** mise en oeuvre du service (MOE)

