



# Spécification des Conditions requises pour l'Architecture

---

*Projet : XXXX*

*Client : YYYY*

*Préparé par :*

*N° de Version du Document : 0.1*

*Titre : Spécification des Conditions requises pour l'Architecture*

*Date de Version du Document :*

*Revu par :*

*Date de Révision :*

## Table des Matières

---

1. Objet de ce document
2. Mesures du succès
3. Conditions requises pour l'architecture
4. Contrats de service business

5. Contrats de service application
6. Lignes directrices pour l'implémentation
7. Spécifications pour l'implémentation
8. Standards pour l'implémentation
9. Conditions requises pour l'interopérabilité
10. Conditions requises pour le management du service IT
11. Contraintes
12. Hypothèses

## Objet de ce document

---

*La Spécification des Conditions requises pour l'Architecture fournit un ensemble de déclarations quantitatives qui dessinent ce que doit faire un projet d'implémentation afin d'être conforme à l'architecture.*

*Une Spécification des Conditions requises pour l'Architecture constitue généralement un composant majeur du contrat d'implémentation, ou du contrat pour une Définition de l'Architecture plus détaillée.*

*Comme mentionné ci-dessus, la Spécification des Conditions requises pour l'Architecture accompagne le Document de Définition de l'Architecture, avec un objectif complémentaire : le Document de Définition de l'Architecture fournit une vision qualitative de la solution et tâche de communiquer l'intention de l'architecte.*

*La Spécification des Conditions requises pour l'Architecture fournit une vision quantitative de la solution, énumérant des critères mesurables qui doivent être remplis durant l'implémentation de l'architecture.*

## Mesures du succès

## Conditions requises pour l'architecture

## Contrats de service business

## Accords de niveau de service

## Contrats de service application

## Objectifs de niveau de service

---

**Indicateurs de niveau de service**

**Lignes directrices pour l'implémentation**

---

**Spécifications pour l'implémentation**

---

**Standards pour l'implémentation**

---

**Conditions requises pour l'interopérabilité**

---

**Conditions requises pour le management  
du service IT**

---

**Contraintes**

---

**Hypothèses**

---