

# Nom du projet

## Cahier des charges

1	Contexte.....	1
1.1	Présentation de l'organisation cliente.....	1
1.2	Utilisateurs et services concernés.....	1
1.3	Périmètre du projet.....	1
1.4	Description de l'existant : .....	2
1.5	Contraintes et choix techniques.....	2
2	Besoin.....	2
2.1	Objectifs du projet.....	2
2.2	Exigences spécifiques.....	2
3	Description fonctionnelle (= liste des fonctionnalités).....	2
3.1	Architecture réseau cible.....	2
3.2	Services et applications à déployer.....	2
4	Modélisation (= schémas de conception).....	3
4.1	Schéma d'architecture réseau.....	3
4.2	Plan d'adressage IP.....	3
4.3	Diagramme des flux de données.....	3
5	Modalités de réalisation.....	3
5.1	Prestations attendues.....	3
5.2	Planning.....	3
5.3	Méthodologie de gestion et de suivi du projet.....	3

## 1 Contexte

---

### 1.1 Présentation de l'organisation cliente

### 1.2 Utilisateurs et services concernés

### 1.3 Périmètre du projet

- Quels sites/locaux sont concernés ?
- S'agit-il d'une refonte complète ou partielle de l'infrastructure ?
- Le projet inclut-il des aspects cloud/hybride ?
- Faut-il prévoir une scalabilité particulière ?
- ...

### 1.4 Description de l'existant :

- Quelle est l'architecture réseau actuelle ?
- Quels sont les équipements en place (serveurs, switches, firewalls, etc.) ?
- Quels systèmes d'exploitation et logiciels sont utilisés ?
- Existe-t-il une documentation de l'infrastructure actuelle ?
- Quelles sont les politiques de sécurité en vigueur ?
- ...

### **1.5 Contraintes et choix techniques**

- Y a-t-il des technologies ou fournisseurs imposés ?
- Quelles sont les exigences en termes de disponibilité et performance ?
- Faut-il prévoir des contraintes réglementaires spécifiques ?
- Quelles sont les intégrations nécessaires avec des systèmes existants ?

## **2 Besoin**

---

### **2.1 Objectifs du projet**

### **2.2 Exigences spécifiques**

## **3 Description fonctionnelle (= liste des fonctionnalités)**

---

### **3.1 Architecture réseau cible**

### **3.2 Services et applications à déployer**

### **3.3 Gestion des accès et sécurité**

### **3.4 Sauvegarde et reprise d'activité**

## **4 Modélisation (= schémas de conception)**

---

### **4.1 Schéma d'architecture réseau**

### **4.2 Plan d'adressage IP**

### **4.3 Diagramme des flux de données**

## **5 Modalités de réalisation**

---

### **5.1 Prestations attendues**

- Audit de l'existant
- Conception de l'architecture
- Fourniture et installation des équipements
- Configuration et déploiement des systèmes
- Migration des données et services
- Tests et mise en production
- Formation des équipes
- Support et maintenance
- ...

### **5.2 Planning**

- Quelle est la date limite soumission de candidature pour les prestataires ?
- Quelles sont les dates prévues pour d'éventuelles soutenances orales ?
- A quelle date sera sélectionné le prestataire ?
- Quelles sont les principales deadlines intermédiaires du projet selon les différents lots envisagés ?
- A quelle date souhaitez-vous la livraison finale du projet ?

### **5.3 Méthodologie de gestion et de suivi du projet**

- Souhaitez-vous que le prestataire recourt à une méthodologie de développement agile ?
- Comment voulez-vous organiser le suivi du projet : échanges téléphoniques hebdomadaires, présentation physique régulière des avancées, ... ?
- Souhaitez-vous avoir accès à un environnement de pré production ?
- Fréquence et format des réunions de suivi
- Processus de validation des livrables
- Gestion des changements et des risques