



## **Spécifications techniques jusqu'à la version 5.5**

### **1. MATERIEL**

#### 1.1. En monoposte

Un ordinateur ou un portable Intel/Icore 3, Icore 5, DualCore 1.7Ghz, 2Gb ram.

#### 1.2. En réseau

Le PC serveur doit être au minimum un Pentium Dual-Core 4.5Ghz, 4Gb ram. Les postes clients doivent être au minimum des Intel/Icore 3, Icore 5, DualCore 1.7Ghz, 2Gb ram. Réseau UTP certifié et en ordre de fonctionnement. Le câblage doit être certifié et opérationnel.

Réseau UTP

#### 1.3. En multi-sites

Via connexion réseau : idem réseau

Via FTP : + ADSL

#### 1.4. Imprimante

Laser ou jet d'encre classique

#### 1.5. Capacité HD

Minimum 120 Gb

#### 1.6. Ecran

1024 X 768 conseillé

Ecran 17" minimum, 21" conseillé

#### 1.7. Carte graphique

Couleur 16 bits minimum, résolution de 1024/768

### **2. OS**

#### 2.1. En monoposte

XP Pro, Windows 7 Pro, Windows 8 Pro, 32 ou 64 bits.



## 2.2. En réseau

XP Pro SPIII, Windows 7 Pro, Windows 8 Pro. 32 ou 64 bits, pour le serveur  
XP Pro SPIII, Windows 7 Pro, Windows 8 Pro. 32 ou 64 bits, pour les postes clients

## 3. **WORD**

Office 2003, 2007, 2010

## 4. **CONFIGURATION DU LOGICIEL**

Prérequis : validation du matériel

### 4.1. En monoposte

1 heure hors déplacements  
Set-up

### 4.2. En réseau

4 heures hors déplacements  
Set-up

### 4.3. En multi-sites

4 heures par site hors déplacements  
Set-up

## 5. **CREATION DE MODELES WORD**

Prérequis : descriptif du modèle désiré fourni par le client  
Par modèle : 4 heures hors déplacements

## 6. **RECUPERATION DE DONNEES EXISTANTES**

Prérequis : les données fournies par le client sont saines

### 6.1. Logiciels reconnus

- 2 jours pour une récupération classique (voir descriptif).
- 3 jours pour une récupération spécifique. Dans ce cas, nous devons faire une analyse avec le client des spécificités de la récupération donnant lieu à un rapport faisant office de cahier de charges.



## 6.2. Liste des logiciels reconnus

BJP8, VESALE, MEDISTAR, ANTIDOT, PATMED, COLLARD, GESPAT, MEDICAL MANAGER, GCM4, GCM6, MEDAR, MEDIWIN, AID MED, MEDIGEST.

## 6.3. Descriptif des opérations

- Réception backup du client (le client doit avoir fait un backup préalable qu'il aura conservé).
- Copie des données sur notre station de récupération.
- Développement du module de récupération.
- Lancement du module de récupération.
- Tests de validité des données.
- Intégration des données dans le Généraliste.
- Configuration du Généraliste.

## 6.4. Logiciels non reconnus

Analyse de faisabilité en régie

## 6.5. Descriptif des opérations

- Reprise des données chez le client, celui-ci ayant effectué une sauvegarde préalable.
- Analyse de faisabilité et rapport descriptif faisant office de cahier des charges avec budget de réalisation.
- Si accord du client, développement du module de récupération et réalisation selon le même descriptif que pour un logiciel reconnu.