

**Annexe 1**  
**TERMINAUX DE TELECOMMUNICATION**  
I – 1 Terminaux téléphoniques et réseaux d'entreprises

<b>Plafond</b>	<b>Illimité</b>
<b>Moyens financiers</b>	-
• Capital social (MD)	50 mDT
<b>Moyens humains</b>	-
• Ingénieur des télécommunications *	1
• Technicien supérieur des télécommunications *	2
• Technicien des télécommunications *	4
<b>Moyens matériels</b>	-
• Véhicule Utilitaire	2
• Caisse à outils spécifiques complète	2
• Multimètre	1
• Atelier de réparation	1

I – 2 Terminaux de transmission de données

<b>Plafond</b>	<b>Illimité</b>
<b>Moyens financiers</b>	-
• Capital social (MD)	50 mDT
<b>Moyens humains</b>	-
• Ingénieur des télécommunications ou en informatique	1
• Technicien supérieur des télécommunication ou en informatique	2
• Technicien des télécommunications ou en informatique	4
<b>Moyens matériels</b>	-
• Véhicule Utilitaire	2
• Caisse à outils spécifiques complète	2
• Appareil de mesure des caractéristiques des lignes de transmission de données	1
• Analyseur de protocoles	1
• Testeur de câbles	1
• Atelier de réparation	1

I – 3 Terminaux radioélectriques

<b>Plafond</b>	<b>Illimité</b>
<b>Moyens financiers</b>	
• Capital social MDT	50 mDT
<b>Moyens humains</b>	
• Ingénieur des Télécommunications ou en radiocommunication	1
• Technicien supérieur des Télécommunications ou en radiocommunication	2
• Technicien des Télécommunication en radiotélécommunications ou en électronique	4
<b>Moyens matériels</b>	
• Véhicule utilitaire	2
• Caisse à outils spécifiques complète	2
• Générateur de fréquences	1
• Analyseur de spectre	1
• Wattmètre RF	1
• Atelier de réparation	1