Les tâches :

	Tâche	Estimation en Jours
	 Installation du serveur VOIP : 	4 Jours.
1	Le serveur doit être fonctionnel et doit avoir été testé sur une	
	mini-architecture.	
	 Intégrer le serveur dans l'architecture afin qu'il soit 	
	prêt pour les tests.	
2	Trouver et maitriser des outils de tests pour :	2 Jours.
	 Démontrer l'ouverture d'une session et d'une 	
	communication VOIP.	
	Intégrer et essayer les outils sous GNS3	
3	Trouver et maitriser des outils de tests pour :	2 Jours.
	 Evaluation des métriques QoS (Débit, Gigue, 	
	Latence).	
	Intégrer et essayer les outils sous GNS3.	
4	Effectuer les tests VOIP.	1 Jours.
5	Recherche sur le MPLS-TE (Théorie, commandes, rapport.)	2 jours.
6	Recherche sur la QoS (Théorie, commandes, rapport.)	2 jours.
7	Mis en place des deux solutions (MPLS-TE + QoS).	3 jours.
8	Effectuer les Tests sur la QoS et MPLS-TE	2 Jours.

Planning:

Planning pour les 4 prochains jours. On fera une réunion ce **Jeudi** pour voir l'avancement des choses et revoir le planning si c'est nécessaire :

