

Mise en service d'un système d'information dans un bus	Jour 1 (2h)		Jour 2 (4h)				Jour 3 (4h)				Jour 4 (2h)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Planification du projet												
Répartition des ressources matérielles en fonction des techniciens												
Chargement de la carte UC5208 avec la dernière version de uClinux												
Câblage, test préliminaire de la girouette et test de l'envoi des données au calculateur SAM simulé avec un PC												
Vérification des fonctionnalités de la girouette												
Configuration des destinations pour le BC1004, transfert et test avec la girouette												
Préparation des messages sonores												
Préparation des coordonnées GPS												
Configuration des lignes EDIV , et simulation												
Simulation du déplacement du bus sur le PC avec U-COM U-CENTER												
Simulation du déplacement du bus U-COM avec affichage à partir du calculateur												
Création d'un disque virtuel avec Windows CE et les programmes de base du système Infobus												
Configuration pour la prise en compte du module GPRS												
Création d'une image à partir du disque virtuel, chargement dans la Compact Flash et test de démarrage du calculateur												
Test de la communication GPRS												
Préparations des pages web												
Vérification et suivi des travaux des autres techniciens et gestion du temps par rapport à la planification du travail												
Recettes avec le client, rédaction des documents et vérification du fonctionnement global												

E 1

E 2

E 3

Planification et recettes équipe