PLAN DE CHARGES PRÉVISIONNEL

		[Charge en H / Participant			
Description de l'activité	Charge en %	Charge en H	T.D.	R.D.	B.P.	D.Z.
Total	100%	200	50	50	50	50
Castian da musiata	220/	4.4	44	43	44	10
Gestion de projets Réunion de lancement	22%	44	11	12	11	10
	2% 2%		1	1	1	1
Planning prévisionnel et Suivi d'activités	Z %	4	1	1	1	1
Réunions de suivi	12%	24	6	6	6	6
Rédaction	6%		3	4	3	2
		. –		<u> </u>	<u> </u>	
Spécification	4%	8	2	2	2	2
Définition des	4%	8	2	2	2	2
fonctionnalités						
Conception préliminaire	27%	54	13	13	14	14
Choix des outils (flask,	2.5%	5	1	1	2	1
socketio, javascript)						
Auto-formation aux	20%	40	10	10	10	10
langages/bibliothèques		_				
Définition des modules	3.5%		2	2	2	1
Prototype graphique	1%	2	0	0	0	2
Conception détaillée	10.5%	21	4	4	4	9
Définition des classes	1.5%	3	1	1	1	0
Définition des méthodes	2.5%	5	2	2	1	0
Définition des test	1.5%	3	1	1	1	0
unitaires						
Définition de la base de	1%	2	0	0	1	1
données	40/		0	0		
Définition interface	4%	8	0	0	0	8
graphique						
Codage	19.5%	39	9	7	12	11
Codage des classes	1.5%	3	1	1	1	0
Codage des méthodes	9 %	18	6	5	7	0
Codage des tests	2%	4	2	1	1	0
unitaires						
Codage de la base de	3.5%	6	0	0	3	3
données Codage interface	5%	10	2	0	0	8
graphique	J /0	10	2	U	U	O
5 -4 -4						
Intégration	6%	12	3	3	3	3
Intégration des modules	3%		2	2	2	0
Intégration serveur	4%		2	6	0	0
Tests d'intégration	1%	2	1	0	1	0
Soutenance	8%	16	4	4	4	4
Préparation de la	6%		3	3	3	3
soutenance						
Soutenance	2%	4	1	1	1	1