

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