

PLANNING - SIG4

Tâches	Délais	Temps approx. [h]	Numéro de semaine - Semestre printemps 2023 - HEIG-VD									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Choix du sujet		0.5	o									
Introduction projet		0.5	o									
Phase 0 - Mise en place												
Réalisation d'une maquette d'interface web	24.02.23	2	24.02.23									
Création des phases	24.02.23	1	24.02.23									
Rencontre avec M. Schwyn responsable du projet	24.02.23	0.17	24.02.23									
Phase 1 - Mise en place structure base interface web												
Création structure base d'une MAP (y.c. gestion WMS, changement couche,...)	03.03.23	2		03.03.23								
Import d'un fichier .KOO	03.03.23	3		03.03.23								
Phase 2 - Mise en place formulaire												
Création formulaire (Observation terrestre)	10.03.23	5			10.03.23							
Interaction formulaire et modification des données (Observation terrestre)	10.03.23	5			10.03.23							
Phase 3 - Liaison formulaire - Map												
Affichage sur la map en fonction de ce que l'utilisateur rentre comme information	17.03.23	4			10.03.23							
Ajout de points par l'utilisateur	17.03.23	3			10.03.23							
Possibilité de supprimer des observations	17.03.23	5.5			13.03.23							
Possibilité de déplacer des points	24.03.23	4				16.03.23						
Phase 4 - Export des oservations												
Export au format .KOO	24.03.23	0.5			10.03.23							
Export au format .MES	24.03.23	1.5			10.03.23							
Phase 5 - Ajout observation												
Adaptation de l'interface web pour pouvoir ajouter des observations GNSS	07.04.23	4.5						26.03.23				
Adaptation fichier exports pour GNSS	07.04.23	0.5				19.03.23						
Adaptation fichier import pour GNSS	07.04.23	4				19.03.23	20.03.23					
Adaptation de l'interface web pour pouvoir ajouter des observations nivellement	21.04.23	1										
Adaptation fichier exports pour nivellement	21.04.23	0.5						26.03.23				
Adaptation fichier import pour nivellement	21.04.23	0.5						26.03.23				
Phase 6 - Autres												
Optimisation code pour le terrestre	01.04.23	3										
Adaptation général (graphique, restreindre utilisateur de faire des manipulations,...)	28.04.23	2						01.04.23				
Import fichier MES terrestre	28.04.23	4				15.03.23						
Faire des docstring	28.04.23	2									16.04.23	
Affichage choix quelles stations / session	01.04.23	4						01.04.23				
Points situation avec M. Scwhyn	01.04.23	0.5						01.04.23				
Ajout fonctionnalité divers (coord, print,...)	28.04.23	4										
Phase RENDU												
Ecriture du rapport	28.04.23											
Préparation du poster	28.04.23											
Mise au propre code	28.04.23	3									16.04.23	
Présentation projet	28.04.23											
Livraison projet	28.04.23											
Total [h]		71.167										

Pour facilité la gestion, les dates correspond a quand l'étape était fini