Historique des versions								
Numéro de version daté	Modifications apportées au planning							
Version 1 : 08/11/2018	Création des tâches et répartition des tâches							
Version 2 : 15/11/2018	Modification du plannig de la BDD							

Liste des fins d'étape clefs									
Numéro de fin d'étape (en rouge dans le planning) Description du produit à la fin de l'étape									
1	IHM opérationnelle								
2	Création de fichiers XML théoriquement valides								
3	Traitement des fichiers XML reçus								
4	Projet opérationnel testé								

C = Céline BUFFAT, M = Maleine PATURAL, T = Tao GROLLEAU, S = Sébastien RICO	Novembre												Décembre							
E = l'équipe menssionnée dans la colonne du même nom	Equipe	Difficulté	8	9 10 11	12 13 14	15	16 17 18	19	20 21	L 22	23 24	25	26 2	7 28	29	30	1 2	3	4 5	6
IHM												一								Т
Finir l'IHM	C+S	*	Е			E									ll					1
Lire les champs de l'IHM + insérer dans un objet "ObjetXML"	С	* *					С					T								1
Afficher les données de la BDD dans l'IHM	S	* * *			9	S				1										1
BDD																		Т		1
Essayer de créer une BDD H2	Т	* *	Т																	1
Créer des scripts de création de tables et d'insertion de data	Т	*	Т]
Créer la BDD SQLite + classes DAO + classe de connexion	S	*			9	S									ਜ਼]
Inputs															ren			T		1_
Faire le scruteur de fichier	С	* *	С												emier					ina
Faire le parseur XML	М	* * * *					M								ren]
Insérer en BDD ce qui a été parsé	Т	*									T	3			de pr					Date du rendu final
Outputs			Г												ctif			Т		1 ਰ
Créer un fichier XML bien formé à partir un objet "ObjetXML"	T	* *					T			2					bje] ate
Tests															te o					1"
Créer un fichier xml simple	M	*	М												Date					1
Créer un fichier xml complexe	М	*	М									一								1
Créer un fichier xml mal formé	М	*	М																	1
Tester notre fichier xml sur notre propre projet et sur un autre	S + T + C + M	* *									E			4]
Doucuments et rendus						$\overline{}$												T		1
Créer un diagramme d'architecture	S	*					S													1
Rapport	S + T + C + M	*									Е]
Powerpoint	S+T+C+M	*									E									1