

	SEMAINES											
ACTIVITES	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
	20.02.2019	27.02.2019	06.03.2019	13.03.2019	20.03.2019	27.03.2019	03.04.2019	10.04.2019	17.04.2019	01.05.2019	08.05.2019	15.05.2019
	Mercredi	Mercredi	Mercredi	Mercredi	Mercredi	Mercredi	Mercredi	Mercredi	Mercredi	Mercredi	Mercredi	Mercredi
Travail préliminaire												
Auto-formation sur le machine learning												
Planification												
Ecriture du cahier des charges												
Préparation du planning												
Analyse économique												
Analyse de la concurrence												
Etude de marché												
Etude du meilleur modèle économique												
Analyse du projet existant												
Visite des installations chez e-sculape												
Compréhension et documentation du projet existant												
Analyse des documents en input												
Analyse technologique												
Recherche de solution pour arriver à l'objectif												
Description et analyse de ces solutions												
Conception												
Formation sur les divers solutions de l'analyse techno												
Modélisation de la solution												
Réalisation												
Programmation de l'agorithme												
Tests et évaluation												
Rapport												
Rédaction du rapport												
Préparation de la défense orale												
Milestones												
Séance de début du projet												
Rendu du cahier des charges												
Rendu de l'analyse économique												
Rendu de l'analyse du projet existant												
Analyse technologique et d'un choix de techno												
Rendu de la modélisation de la solution												
Rapport de tests												
Rendu du rapport aux professeurs responsables												
Défense orale												

LEGENDE

P. Audriaz

Milestone

Vacances